

**RST®**

## **EFFIZIENT INSTALLIEREN**

Steckbare Elektroinstallation in höchster IP-Schutzart.

# HALLO WIELAND ELECTRIC

---

Über 100 Jahre sichere Verbindungen.

Als Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik stehen wir für individuelle und sichere Systemlösungen.

Mit unserem breiten Produktspektrum bieten wir umfassenden Service für die Industrie sowie Gebäude- und Beleuchtungstechnik. Darüber hinaus sind wir Weltmarktführer für steckbare Installation in Zweckgebäuden und kompetenter Partner für Maschinensicherheit. Unsere Lösungen sind darauf ausgerichtet, Ihnen Sicherheit zu geben.

Gleichzeitig sorgen wir dafür, dass die Integration unserer Systeme einfach und schnell realisierbar ist. Das spart Ihnen Zeit und Geld. Durch die Modularität unserer Lösungen sind Ihre Anforderungen fehlerfrei, schnell und flexibel umsetzbar.

Wir sind weltweit mit Tochtergesellschaften, Produktionsstandorten und Vertriebspartnern vertreten und global bestens vernetzt. Unsere Mitarbeiter betreuen Kunden und Projekte auf allen Kontinenten - ganz persönlich und individuell. Prozessübergreifend bündeln wir unsere Kompetenzen aus Engineering, Produktion und Logistik.

Wir freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Ihnen.



**1910**

in Bamberg  
gegründet



**1600 +**

Beschäftigte  
weltweit



**6**

Produktions-  
standorte



**70 +**

Länder  
weltweit

# INHALT

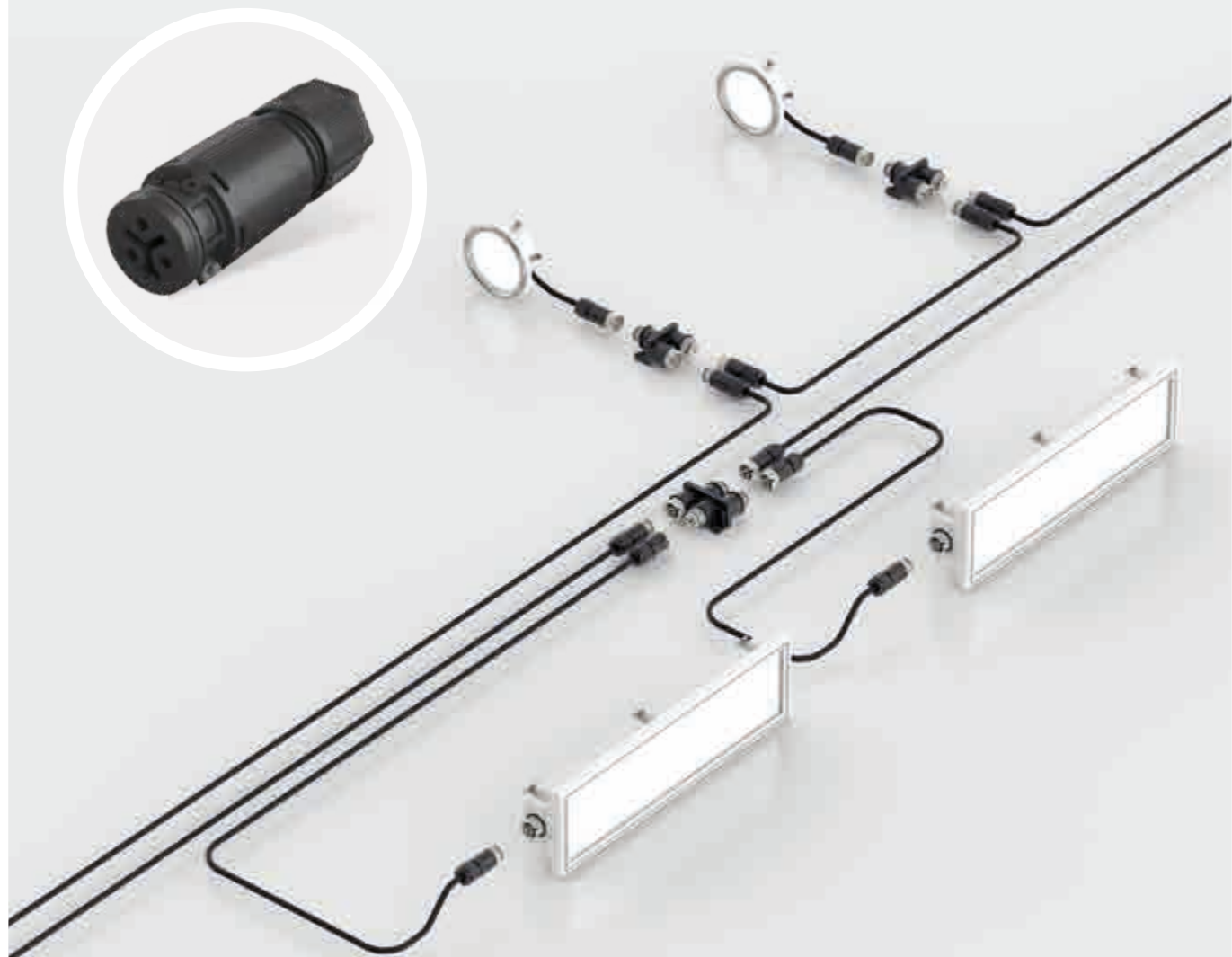
<b>RST® MICRO</b>	<b>Einleitung – Codierungen RST08</b>	<b>4</b>
	RST08i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	6
	RST08i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	12
	RST08 Zubehör	18
<b>RST® MINI</b>	<b>Einleitung – Codierungen RST16</b>	<b>20</b>
	RST16i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	22
	RST16i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	28
	RST16i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	34
	RST16i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	38
	RST16 Zubehör	44
<b>RST® CLASSIC</b>	<b>Einleitung – Codierungen RST20/25</b>	<b>46</b>
	RST20i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	48
	RST20i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	62
	RST20i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 4-polig	82
	RST20i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	94
	RST20i6 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 6-polig	110
	RST20i7 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 7-polig	122
	RST25i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	134
	RST25i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Konfektionierte Leitungen, 5-polig	142
	RST20/25 Zubehör	150
<b>RST® POWER</b>	<b>Einleitung – Codierungen RST50</b>	<b>158</b>
	RST50i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 4-polig	160
	RST50i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 5-polig	162
	RST50 Zubehör	164
<b>Facts &amp; Data</b>	Allgemeine Hinweise + Technische Daten	166
<b>Index</b>		200
<b>Informationen und Kontakte</b>		214

Informationen bezüglich Einsatzgrenzen, Hinweise, verwendete Materialien finden Sie unter Facts & Data.



# RST® MICRO

Die Miniatursteckverbinder  
für LED Leuchten, Signale und Netz.



## MERKMALE

- + 2- und 3-polig
- + 8 A Bemessungsstrom
- + Optional in längsdichter Ausführung (Wasserstopp) erhältlich
- + Mechanische + farbige Codierung

**RST08i2**

<b>Mechanische Codierung</b> (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	<b>schwarz</b>	<b>lichtblau</b>	<b>schiefergrau</b>	<b>kieselgrau</b>
Bemessungsisolationsspannung des Systems	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V

**RST08i3**

<b>Mechanische Codierung</b> (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	<b>schwarz</b>	<b>lichtblau</b>	<b>schiefergrau</b>	<b>kieselgrau</b>
Bemessungsisolationsspannung des Systems	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	~50/-120 V	~50/-120 V

# RST08I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

Buchse

Stecker

gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

Stecker



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.1	4L.022.3043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.3043.9	4L.022.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.8	4L.022.3041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.3041.4	4L.022.3041.4

Buchse

Stecker

gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Buchse

Stecker



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.1	41.022.3043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.3043.9	41.022.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.8	41.022.3041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.3041.4	41.022.3041.4

# RST08I2, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.1	4L.022.4043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.021.4043.9	4L.022.4043.9
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.8	4L.022.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.021.4041.4	4L.022.4041.4

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.1	41.022.4043.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	41.021.4043.9	41.022.4043.9
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.8	41.022.4041.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	41.021.4041.4	41.022.4041.4

# RST08I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.1143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1141.4



## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.1241.8



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N	4L.020.0143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0141.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0241.8

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0530.1
1	4L.427.1030.1
1,5	4L.427.1530.1
2	4L.427.2030.1
2,5	4L.427.2530.1
3	4L.427.3030.1
4	4L.427.4030.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0530.1
1	41.427.1030.1
1,5	41.427.1530.1
2	41.427.2030.1
2,5	41.427.2530.1
3	41.427.3030.1
4	41.427.4030.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0530.9
1	41.427.1030.9
1,5	41.427.1530.9
2	41.427.2030.9
2,5	41.427.2530.9
3	41.427.3030.9
4	41.427.4030.9
■ schwarz	
0,5	4L.427.0532.8
1	4L.427.1032.8
1,5	4L.427.1532.8
2	4L.427.2032.8
2,5	4L.427.2532.8
3	4L.427.3032.8
4	4L.427.4032.8
■ schwarz	
0,5	41.427.0532.8
1	41.427.1032.8
1,5	41.427.1532.8
2	41.427.2032.8
2,5	41.427.2532.8
3	41.427.3032.8
4	41.427.4032.8
■ schwarz	
0,5	41.427.0532.4
1	41.427.1032.4
1,5	41.427.1532.4
2	41.427.2032.4
2,5	41.427.2532.4
3	41.427.3032.4
4	41.427.4032.4

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

**H05RN-F**  
**Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0533.1
1	4L.427.1033.1
1,5	4L.427.1533.1
2	4L.427.2033.1
2,5	4L.427.2533.1
3	4L.427.3033.1
4	4L.427.4033.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0533.1
1	41.427.1033.1
1,5	41.427.1533.1
2	41.427.2033.1
2,5	41.427.2533.1
3	41.427.3033.1
4	41.427.4033.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0533.9
1	41.427.1033.9
1,5	41.427.1533.9
2	41.427.2033.9
2,5	41.427.2533.9
3	41.427.3033.9
4	41.427.4033.9
■ schwarz	
0,5	41.427.0537.8
1	41.427.1037.8
1,5	41.427.1537.8
2	41.427.2037.8
2,5	41.427.2537.8
3	41.427.3037.8
4	41.427.4037.8
■ schwarz	
1	41.427.1037.8
1,5	41.427.1537.8
2	41.427.2037.8
2,5	41.427.2537.8
3	41.427.3037.8
4	41.427.4037.8
■ schwarz	
0,5	41.427.0537.4
1	41.427.1037.4
1,5	41.427.1537.4
2	41.427.2037.4
2,5	41.427.2537.4
3	41.427.3037.4
4	41.427.4037.4

# RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

**H05RN-F**  
**Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ lichtblau  
Anwendung: 250/400 V  
Polkennzeichnung: 1, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schiefergrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.427.0534.1
1	4L.427.1034.1
1,5	4L.427.1534.1
2	4L.427.2034.1
2,5	4L.427.2534.1
3	4L.427.3034.1
4	4L.427.4034.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0534.1
1	41.427.1034.1
1,5	41.427.1534.1
2	41.427.2034.1
2,5	41.427.2534.1
3	41.427.3034.1
4	41.427.4034.1
■ schwarz	
0,5	41.427.0534.9
1	41.427.1034.9
1,5	41.427.1534.9
2	41.427.2034.9
2,5	41.427.2534.9
3	41.427.3034.9
4	41.427.4034.9
■ schwarz	
0,5	41.427.0538.8
	4L.427.0538.8
1	4L.427.1038.8
1,5	4L.427.1538.8
2	4L.427.2038.8
2,5	4L.427.2538.8
3	4L.427.3038.8
4	4L.427.4038.8
■ schwarz	
1	41.427.1038.8
1,5	41.427.1538.8
2	41.427.2038.8
2,5	41.427.2538.8
3	41.427.3038.8
4	41.427.4038.8
■ schwarz	
0,5	41.427.0538.4
1	41.427.1038.4
1,5	41.427.1538.4
2	41.427.2038.4
2,5	41.427.2538.4
3	41.427.3038.4
4	41.427.4038.4

# RST08I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.3053.1	4L.032.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.3043.9	4L.032.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.3051.8	4L.032.3051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.3041.4	4L.032.3041.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.3053.1	41.032.3053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.3043.9	41.032.3043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.3051.8	41.032.3051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.3041.4	41.032.3041.4

# RST08I3, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Anschlussquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.031.4053.1	4L.032.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.031.4043.9	4L.032.4043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.031.4051.8	4L.032.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.031.4041.4	4L.032.4041.4

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	41.031.4053.1	41.032.4053.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	41.031.4043.9	41.032.4043.9
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	41.031.4051.8	41.032.4051.8
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	41.031.4041.4	41.032.4041.4

# RST08I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	8 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.



### Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.1153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.1143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.1141.4



### Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.1351.8



### Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
schwarz	250/400 V mit PE	1, PE, 2/N	4L.030.0153.1
lichtblau	250/400 V	1, 2/N, 3	4L.030.0143.9
schiefergrau	~50/-120 V	1, 2, 3	4L.030.0141.4



### Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
kiezelgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.0351.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN

Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H05RN-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung:  
mit Kontaktabdichtung

Länge (m)	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 4L.437.0530.1
1	4L.437.1030.1
1,5	4L.437.1530.1
2	4L.437.2030.1
2,5	4L.437.2530.1
3	4L.437.3030.1
4	4L.437.4030.1 ■ schwarz 41.437.0530.1
0,5	41.437.1030.1
1	41.437.1530.1
1,5	41.437.2030.1
2	41.437.2530.1
2,5	41.437.3030.1
3	41.437.4030.1 ■ schwarz 41.437.0532.8
0,5	41.437.1032.8
1	41.437.1532.8
1,5	41.437.2032.8
2	41.437.2532.8
2,5	41.437.3032.8
3	41.437.4032.8 ■ schwarz 4L.437.0532.8
0,5	4L.437.1032.8
1	4L.437.1532.8
1,5	4L.437.2032.8
2	4L.437.2532.8
2,5	4L.437.3032.8
3	4L.437.4032.8
4	4L.437.4032.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

**H05RN-F**  
**Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.437.0533.1
1	4L.437.1033.1
1,5	4L.437.1533.1
2	4L.437.2033.1
2,5	4L.437.2533.1
3	4L.437.3033.1
4	4L.437.4033.1
■ schwarz	
0,5	41.437.0533.1
1	41.437.1033.1
1,5	41.437.1533.1
2	41.437.2033.1
2,5	41.437.2533.1
3	41.437.3033.1
4	41.437.4033.1
■ schwarz	
0,5	4L.437.0537.8
1	4L.437.1037.8
1,5	4L.437.1537.8
2	4L.437.2037.8
2,5	4L.437.2537.8
3	4L.437.3037.8
4	4L.437.4037.8
■ schwarz	
0,5	41.437.0537.8
1	41.437.1037.8
1,5	41.437.1537.8
2	41.437.2037.8
2,5	41.437.2537.8
3	41.437.3037.8
4	41.437.4037.8

# RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm<sup>2</sup>, 6 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

**H05RN-F**  
**Halogenhaltig**

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, PE, 2/N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE  
mit Kontaktabdichtung

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ schwarz	
0,5	4L.437.0534.1
1	4L.437.1034.1
1,5	4L.437.1534.1
2	4L.437.2034.1
2,5	4L.437.2534.1
3	4L.437.3034.1
4	4L.437.4034.1
■ schwarz	
0,5	41.437.0534.1
1	41.437.1034.1
1,5	41.437.1534.1
2	41.437.2034.1
2,5	41.437.2534.1
3	41.437.3034.1
4	41.437.4034.1
■ schwarz	
0,5	4L.437.0538.8
1	4L.437.1038.8
1,5	4L.437.1538.8
2	4L.437.2038.8
2,5	4L.437.2538.8
3	4L.437.3038.8
4	4L.437.4038.8
■ schwarz	
0,5	41.437.0538.8
1	41.437.1038.8
1,5	41.437.1538.8
2	41.437.2038.8
2,5	41.437.2538.8
3	41.437.3038.8
4	41.437.4038.8

# RST08, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe  
■ schwarz

Bestell-Nr.  
06.563.5053.1



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe  
■ schwarz

Bestell-Nr.  
06.563.5153.1



## Schraubendreher

Bestell-Nr.  
06.502.6300.0



## Stiftschlüssel

Bestell-Nr.  
06.502.6100.0



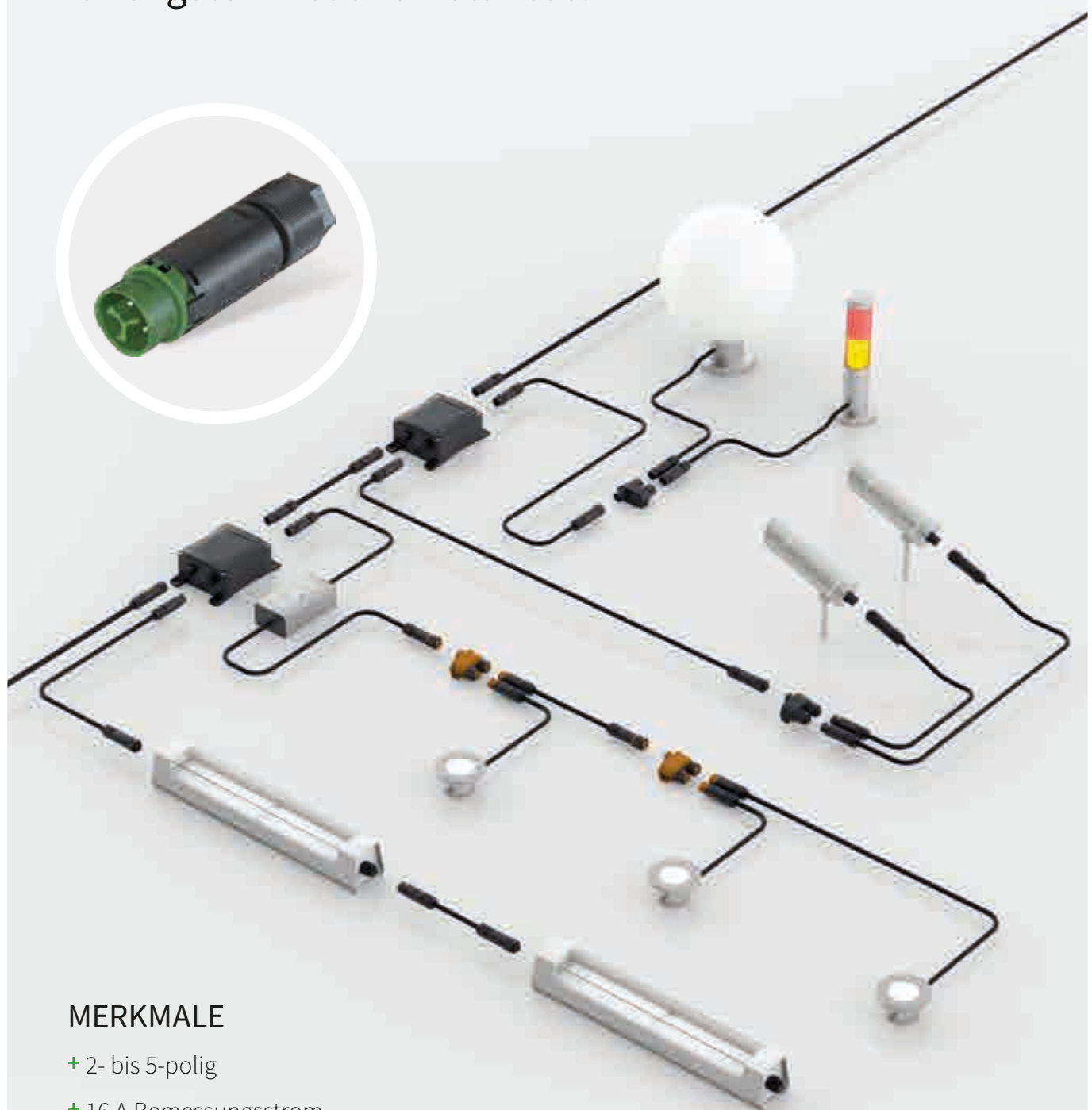
## Musterkoffer, RST08i3

Bestell-Nr.  
99.431.0000.1



# RST® MINI

Die kleinen Steckverbinder  
für engste Einbauverhältnisse.



## MERKMALE

- +
- 2- bis 5-polig
- +
- 16 A Bemessungsstrom
- +
- Mechanische + farbige Codierung

## RST16i2

Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V



## RST16i3

Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	laubgrün	lichtblau	türkisblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V



## RST16i4

Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V	250/400 V	~50/-120 V



## RST16i5

Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtgrau	türkisblau	lichtblau	signalbraun
Arbeitsspannung (Anwendung)	250/400 V	250/400 V	250 V	250/400 V	~50/-120 V



# RST16I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4554.1*	46.032.4554.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4554.0*	46.032.4554.0*
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4556.7*	46.032.4556.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4554.9*	46.032.4554.9*
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4551.6*	46.032.4551.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4551.4*	46.032.4551.4*

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.4454.1	46.032.4454.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.4454.0	46.032.4454.0
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.4456.7	46.032.4456.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.4454.9	46.032.4454.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4451.6	46.032.4451.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4451.4	46.032.4451.4

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



### gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.4951.6*	46.032.4951.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.4951.4*	46.032.4951.4*

# RST16I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	46.031.5054.1*	46.032.5054.1*
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.031.5054.0*	46.032.5054.0*
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.031.5056.7*	46.032.5056.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.031.5054.9*	46.032.5054.9*
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.031.5051.6*	46.032.5051.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.031.5051.4*	46.032.5051.4*

# RST16I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V	1, 2	46.030.1354.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1354.4

## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.1254.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.1254.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.1254.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.1251.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.1251.4

## Kompaktdverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	46.030.0154.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	46.030.0154.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2	46.030.0154.9
■ türkisblau	250/400 V	D1, D2	46.030.0151.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	46.030.0151.4

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	Codierfarbe:	H07RN-F		H05VV-F	
		Halogenhaltig	Eca	Halogenhaltig	Eca
		Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
schwarz	■ schwarz	■ schwarz		■ schwarz	
	1	1	46.422.1030.1	46.422.1000.1	
	2	2	46.422.2030.1	46.422.2000.1	
	3	3	46.422.3030.1	46.422.3000.1	
	4	4	46.422.4030.1	46.422.4000.1	
	5	5	46.422.5030.1	46.422.5000.1	
signalbraun	■ signalbraun	■ schwarz		■ schwarz	
	1	1	46.422.1032.4	46.422.1002.4	
	2	2	46.422.2032.4	46.422.2002.4	
	3	3	46.422.3032.4	46.422.3002.4	
	4	4	46.422.4032.4	46.422.4002.4	
	5	5	46.422.5032.4	46.422.5002.4	



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	Codierfarbe:	H07RN-F		H05VV-F	
		Halogenhaltig	Eca	Halogenhaltig	Eca
		Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
schwarz	■ schwarz	■ schwarz		■ schwarz	
	1	1	46.422.1033.1	46.422.1003.1	
	2	2	46.422.2033.1	46.422.2003.1	
	3	3	46.422.3033.1	46.422.3003.1	
	4	4	46.422.4033.1	46.422.4003.1	
	5	5	46.422.5033.1	46.422.5003.1	
signalbraun	■ signalbraun	■ schwarz		■ schwarz	
	1	1	46.422.1037.4	46.422.1007.4	
	2	2	46.422.2037.4	46.422.2007.4	
	3	3	46.422.3037.4	46.422.3007.4	
	4	4	46.422.4037.4	46.422.4007.4	
	5	5	46.422.5037.4	46.422.5007.4	

# RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	46.422.1034.1	46.422.1004.1
2	46.422.2034.1	46.422.2004.1
3	46.422.3034.1	46.422.3004.1
4	46.422.4034.1	46.422.4004.1
5	46.422.5034.1	46.422.5004.1

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

■ schwarz	■ schwarz	
1	46.422.1038.4	46.422.1008.4
2	46.422.2038.4	46.422.2008.4
3	46.422.3038.4	46.422.3008.4
4	46.422.4038.4	46.422.4008.4
5	46.422.5038.4	46.422.5008.4



# RST16I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### gerade, für Leitungen Ø 5-9,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.1*	46.032.4553.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4553.0*	46.032.4553.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4555.7*	46.032.4555.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4553.9*	46.032.4553.9*
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4550.6*	46.032.4550.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4550.4*	46.032.4550.4*

#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker



#### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.1	46.032.4453.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.4453.0	46.032.4453.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.4455.7	46.032.4455.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.4453.9	46.032.4453.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.4450.6	46.032.4450.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.4450.4	46.032.4450.4

# RST16I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.1*	46.032.5053.1*
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.031.5053.0*	46.032.5053.0*
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.031.5055.7*	46.032.5055.7*
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.031.5053.9*	46.032.5053.9*
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.031.5050.6*	46.032.5050.6*
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.031.5050.4*	46.032.5050.4*

# RST16I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 2A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1355.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1355.4



## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.1253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.1255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.1253.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.1250.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3	46.030.1250.4



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	46.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	46.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	46.030.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	D1, D2, PE	46.030.0150.6

# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

		H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.432.0530.1	■ schwarz 46.432.0500.1		■ schwarz
1	46.432.1030.1	46.432.1000.1	46.432.10B0.1	
2	46.432.2030.1	46.432.2000.1	46.432.20B0.1	
3	46.432.3030.1	46.432.3000.1		
4	46.432.4030.1	46.432.4000.1		
5	46.432.5030.1	46.432.5000.1		



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

		H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.432.0533.1	■ schwarz 46.432.0503.1		■ schwarz
1	46.432.1033.1	46.432.1003.1	46.432.10B3.1	
2	46.432.2033.1	46.432.2003.1	46.432.20B3.1	
3	46.432.3033.1	46.432.3003.1		
4	46.432.4033.1	46.432.4003.1		
5	46.432.5033.1	46.432.5003.1		

# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz	46.432.0534.1	46.432.0504.1
Anwendung:	250 V mit PE	46.432.1034.1	46.432.1004.1
Polkennzeichnung:	L, N, PE	46.432.2034.1	46.432.2004.1
	46.432.3034.1	46.432.3004.1	46.432.20B4.1
	46.432.4034.1	46.432.4004.1	46.432.20B4.1
	46.432.5034.1	46.432.5004.1	

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	renden Kabelverschraubung
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

## Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.

Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz	99.705.0000.8
Anwendung:	250 V mit PE	99.700.0000.8
Polkennzeichnung:	L, N, PE	99.706.0000.8
	99.707.0000.8	99.701.0000.8
	99.708.0000.8	
	99.709.0000.8	



# RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	renden Kabelverschraubung
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
<b>Netzanschlussleitung, Stecker - SchuKo-Buchse H07RN-F Halogenhaltig</b>			

Farbe der Leitung:

Codierfarbe:

Anwendung:

Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 99.710.0000.8

# RST16I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.1	46.052.4554.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4554.0	46.052.4554.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4551.4	46.052.4551.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.1	46.052.4154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.4154.0	46.052.4154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.4151.4	46.052.4151.4

# RST16I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.1	46.052.5054.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.051.5054.0	46.052.5054.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.051.5051.4	46.052.5051.4

# RST16I4, VERTEILER, 4-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.1254.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.1251.4

## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	46.050.0154.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	46.050.0151.4



## RST16I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.



gerade, für Leitungen Ø 7,1-13 mm		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.1	46.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4553.0	46.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4553.9	46.052.4553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4553.6	46.052.4553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4550.4	46.052.4550.4



gerade, für Leitungen Ø 10-14,5 mm		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.1	46.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.4153.0	46.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4153.9	46.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.4153.6	46.052.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.4150.4	46.052.4150.4

# RST16I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20,2, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.1	46.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.051.5053.0	46.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5053.9	46.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.051.5053.6	46.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.051.5050.4	46.052.5050.4

# RST16I5, VERTEILER, 5-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Verteilerblock 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit an 06.562.5853.0 / 06.562.5853.1



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.1253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.1253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.1250.4

## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit



Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	46.050.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	46.050.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	46.050.0150.4

# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig		H05VV-F Halogenhaltig Eca		H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1	
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0530.1	■ schwarz 46.452.0500.1			■ schwarz	
1	46.452.1030.1	46.452.1000.1	46.452.10B0.1			
2	46.452.2030.1	46.452.2000.1	46.452.20B0.1			
3	46.452.3030.1	46.452.3000.1				
4	46.452.4030.1	46.452.4000.1				
5	46.452.5030.1	46.452.5000.1				

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1		H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca	
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz	■ schwarz 46.452.0560.1		
1	46.452.10C0.1	46.452.1060.1		
2	46.452.20C0.1	46.452.2060.1		
3		46.452.3060.1		
4		46.452.4060.1		
5		46.452.5060.1		

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2



# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig		H05VV-F Halogenhaltig		H05Z1Z1-F Halogenfrei	
	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	B2ca s1 d1 a1
0,5	■ schwarz		■ schwarz		■ schwarz	
1	46.452.0533.1		46.452.0503.1		46.452.10B3.1	
2	46.452.1033.1		46.452.2003.1		46.452.20B3.1	
3	46.452.2033.1		46.452.3003.1			
4	46.452.4033.1		46.452.4003.1			
5	46.452.5033.1		46.452.5003.1			
6	46.452.6033.1		46.452.6003.1			

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei		H05Z1Z1-F Halogenfrei	
	Bestell-Nr.	Eca	Bestell-Nr.	Eca
0,5	■ schwarz		■ schwarz	
1	46.452.10C3.1		46.452.1063.1	
2	46.452.20C3.1		46.452.2063.1	
3			46.452.3063.1	
4			46.452.4063.1	
5			46.452.5063.1	
6	■ schwarz		■ schwarz	

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2



# RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0534.1	■ schwarz	■ schwarz
1	46.452.1034.1	46.452.1004.1	46.452.10B4.1
2	46.452.2034.1	46.452.2004.1	46.452.20B4.1
3	46.452.3034.1	46.452.3004.1	
4	46.452.4034.1	46.452.4004.1	
5	46.452.5034.1	46.452.5004.1	
	■ schwarz 46.452.0534.6	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.1034.6	46.452.1004.6	
1	46.452.2034.6	46.452.2004.6	46.452.20B4.6
2	46.452.3034.6	46.452.3004.6	
3	46.452.4034.6	46.452.4004.6	
4	46.452.5034.6	46.452.5004.6	

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250/400 V mit PE
Polkennzeichnung:	1, 2, 3, N, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,5	■ schwarz 46.452.0564.1	■ schwarz
1	46.452.10C4.1	46.452.1064.1
2	46.452.20C4.1	46.452.2064.1
3	46.452.3064.1	
4	46.452.4064.1	
5	46.452.5064.1	
	■ schwarz 46.452.05C4.6	■ schwarz
0,5	46.452.10C4.6	46.452.0564.6
1	46.452.20C4.6	46.452.1064.6
2	46.452.3064.6	46.452.2064.6
3	46.452.4064.6	
4	46.452.5064.6	



# RST16, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8753.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8753.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8953.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8953.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8653.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8653.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.8853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.8853.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9153.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9353.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9353.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9053.0

# RST16, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.563.9253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.563.9253.0



## Dichtung, Ø 5,0 - 9,5 mm

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.562.0583.0



## Dichtung, Ø 7,1 - 13 mm

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.561.8383.0



## Montageplatte, für Verteilerblock

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	06.562.5853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	06.562.5853.0



## Musterkoffer, RST16i3

Bestell-Nr.
99.674.0000.0



## Musterkoffer, RST16i5

Bestell-Nr.
99.675.0000.0



## Musterkoffer, SMI

Bestell-Nr.
99.688.0000.0

# RST® CLASSIC

Die Allrounder mit dem umfangreichsten Portfolio.



## MERKMALE

- + 2- bis 7-polig
- + 20 A Bemessungsstrom
- + Mechanische + farbige Codierung
- + Anwendungen im Bereich Schutzklasse II und Kleinspannung für Industrie und LED-Technik

## RST20i2

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**schwarz****lichtgrau****kieselgrau****signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V

250 V

~50/-120 V

~50/-120 V

## RST20i3

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**schwarz****lichtgrau****laubgrün****lichtblau****signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V

250 V

250/400 V

250/400 V

~50/-120 V

## RST20i4

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**schwarz****lichtgrau****signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

250/400 V

~50/-120 V

## RST20i5

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**schwarz****lichtgrau****türkisblau****lichtblau****gelb****signalbraun**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

250/400 V

250 V

250/400 V

250/400 V

~50/-120 V

## RST20i6

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**türkisblau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

## RST20i7

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**schwarz****lichtgrau****türkisblau****lichtblau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

250/400 V

250/400 V

250/400 V

## RST25i3

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**betongrau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250 V

## RST25i5

**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)**betongrau**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4053.1	96.022.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4053.0	96.022.4053.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4055.7	96.022.4055.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4050.8	96.022.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4051.4	96.022.4051.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4153.1	96.022.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4153.0	96.022.4153.0
■ laubgrün	250 V	1, 2	96.021.4155.7	96.022.4155.7
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4150.8	96.022.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4151.4	96.022.4151.4

Buchse



Stecker



### gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4950.8	96.022.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4951.4	96.022.4951.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4453.1	96.022.4453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4453.0	96.022.4453.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4451.4	96.022.4451.4

Stecker



### gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.592.0000.7

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### gerade, für Maststeckdose, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.593.0000.7

### Buchse



### Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4053.1	96.024.4053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4053.0	96.024.4053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4050.8	96.024.4050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4051.4	96.024.4051.4

### Buchse



### Stecker



#### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.4153.1	96.024.4153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.4153.0	96.024.4153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4150.8	96.024.4150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4151.4	96.024.4151.4

### Buchse



### Stecker



#### gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.4950.8	96.024.4950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.4951.4	96.024.4951.4

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.4250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4251.4

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.4353.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.4353.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.4351.4

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN					
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:			
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:			
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.			
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	96.021.0053.1 96.022.0053.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0053.0 96.022.0053.0
		<input type="checkbox"/> kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0050.8 96.022.0050.8
		<input type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0051.4 96.022.0051.4
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	96.021.0153.1 96.022.0153.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0153.0 96.022.0153.0
		<input type="checkbox"/> kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0150.8 96.022.0150.8
		<input type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0151.4 96.022.0151.4
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gerade, für AS-i-Profilleitung</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input type="checkbox"/> kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0950.8 96.022.0950.8
		<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0951.4 96.022.0951.4
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gerade, für Illu-Leitung</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	96.021.0453.1 96.022.0453.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0453.0 96.022.0453.0
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	96.023.0053.1 96.024.0053.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0053.0 96.024.0053.0
		<input type="checkbox"/> kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0050.8 96.024.0050.8
		<input type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0051.4 96.024.0051.4
<b>Buchse</b>	<b>Stecker</b>	<b>gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm</b>			<b>Buchse</b> <b>Stecker</b>
		<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b> <b>Bestell-Nr.</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V	L, N	96.023.0153.1 96.024.0153.1
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0153.0 96.024.0153.0
		<input type="checkbox"/> kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0150.8 96.024.0150.8
		<input type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0151.4 96.024.0151.4

# RST20I2, STECKVERBINDER, 2-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0950.8	96.024.0950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0951.4	96.024.0951.4

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0253.1	96.022.0253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0253.0	
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0250.8	
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0251.4	

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0353.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0353.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0351.4

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse



### Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6153.1	96.022.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6153.0	96.022.6153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6150.8	96.022.6150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6151.4	96.022.6151.4

### Buchse



### Stecker



#### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.6153.1	96.026.6153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.6153.0	96.026.6153.0

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### Buchse



### Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2153.1	96.022.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2153.0	96.022.2153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2150.8	96.022.2150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2151.4	96.022.2151.4

### Buchse



### Stecker



#### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.025.2153.1	96.026.2153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.025.2153.0	96.026.2153.0

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.6053.1	96.022.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.6053.0	96.022.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.6050.8	96.022.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.6051.4	96.022.6051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6053.1	96.024.6053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6053.0	96.024.6053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6050.8	96.024.6050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6051.4	96.024.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.2053.1	96.022.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.2053.0	96.022.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.2050.8	96.022.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.2051.4	96.022.2051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2053.1	96.024.2053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2053.0	96.024.2053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2050.8	96.024.2050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2051.4	96.024.2051.4

# RST20I2, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 2-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.5053.1	96.022.5053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.5053.0	96.022.5053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.5050.8	96.022.5050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.5051.4	96.022.5051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.6253.1	96.024.6253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.6253.0	96.024.6253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.6250.8	96.024.6250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.6251.4	96.024.6251.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.1053.1	96.022.1053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.1053.0	96.022.1053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.1050.8	96.022.1050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.1051.4	96.022.1051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.2253.1	96.024.2253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.2253.0	96.024.2253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.2250.8	96.024.2250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.2251.4	96.024.2251.4

# RST20I2, VERTEILER, 2-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0151.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.020.0253.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.020.0253.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.020.0250.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.020.0251.4

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Serienschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.910.0000.7

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	99.988.0000.7
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	99.946.0000.7

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Länge (m)	H07RN-F		H05VV-F		Ölflex® Classic 110	
	Halogenhaltig	Halogenhaltig Eca	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig	Halogenhaltig
1	■ schwarz		■ schwarz		■ schwarz	
2	96.222.1030.1		96.222.1000.1		96.222.1092.8	
3	96.222.2030.1		96.222.2000.1		96.222.2092.8	
4	96.222.3030.1		96.222.3000.1		96.222.3092.8	
5	96.222.4030.1		96.222.4000.1		96.222.4092.8	
6	96.222.5030.1		96.222.5000.1		96.222.5092.8	
7	96.222.6030.1		96.222.6000.1		96.222.6092.8	
8	96.222.7030.1		96.222.7000.1		96.222.7092.8	
			96.222.8030.1		96.222.8092.8	
				■ grau		
1				96.222.1092.8		
2				96.222.2092.8		
3				96.222.3092.8		
4				96.222.4092.8		
5				96.222.5092.8		
6				96.222.6092.8		
7				96.222.7092.8		
8				96.222.8092.8		
					■ schwarz	
1					96.222.1002.4	
2					96.222.2002.4	
3					96.222.3002.4	
4					96.222.4002.4	
5					96.222.5002.4	
6					96.222.6002.4	
7					96.222.7002.4	
8					96.222.8002.4	

# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

**H07RN-F** **H05VV-F** **Ölflex® Classic 110**  
Halogenhaltig Halogenhaltig Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1033.1	96.222.1003.1	96.222.1097.8
2	96.222.2033.1	96.222.2003.1	96.222.2097.8
3	96.222.3033.1	96.222.3003.1	96.222.3097.8
4	96.222.4033.1	96.222.4003.1	96.222.4097.8
5	96.222.5033.1	96.222.5003.1	96.222.5097.8
6	96.222.6033.1	96.222.6003.1	96.222.6097.8
7	96.222.7033.1	96.222.7003.1	96.222.7097.8
8	96.222.8033.1	96.222.8003.1	96.222.8097.8
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1037.4	96.222.1007.4	96.222.1097.4
2	96.222.2037.4	96.222.2007.4	96.222.2097.4
3	96.222.3037.4	96.222.3007.4	96.222.3097.4
4	96.222.4037.4	96.222.4007.4	96.222.4097.4
5	96.222.5037.4	96.222.5007.4	96.222.5097.4
6	96.222.6037.4	96.222.6007.4	96.222.6097.4
7	96.222.7037.4	96.222.7007.4	96.222.7097.4
8	96.222.8037.4	96.222.8007.4	96.222.8097.4

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

**H07RN-F** **H05VV-F** **Ölflex® Classic 110**  
Halogenhaltig Halogenhaltig Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1034.1	96.222.1004.1	96.222.1098.8
2	96.222.2034.1	96.222.2004.1	96.222.2098.8
3	96.222.3034.1	96.222.3004.1	96.222.3098.8
4	96.222.4034.1	96.222.4004.1	96.222.4098.8
5	96.222.5034.1	96.222.5004.1	96.222.5098.8
6	96.222.6034.1	96.222.6004.1	96.222.6098.8
7	96.222.7034.1	96.222.7004.1	96.222.7098.8
8	96.222.8034.1	96.222.8004.1	96.222.8098.8
	■ schwarz	■ schwarz	■ grau
1	96.222.1038.4	96.222.1008.4	96.222.1098.4
2	96.222.2038.4	96.222.2008.4	96.222.2098.4
3	96.222.3038.4	96.222.3008.4	96.222.3098.4
4	96.222.4038.4	96.222.4008.4	96.222.4098.4
5	96.222.5038.4	96.222.5008.4	96.222.5098.4
6	96.222.6038.4	96.222.6008.4	96.222.6098.4
7	96.222.7038.4	96.222.7008.4	96.222.7098.4
8	96.222.8038.4	96.222.8008.4	96.222.8098.4



# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		renden

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V  
Polkennzeichnung: L, N

H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.
3	■ schwarz 99.506.0000.7
4	99.507.0000.7
5	99.508.0000.7
6	99.511.0000.7
9	99.534.0000.7



# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ grau	
1	96.223.1092.8
2	96.223.2092.8
3	96.223.3092.8
4	96.223.4092.8
5	96.223.5092.8
6	96.223.6092.8
7	96.223.7092.8
8	96.223.8092.8
■ grau	
1	96.223.1092.4
2	96.223.2092.4
3	96.223.3092.4
4	96.223.4092.4
5	96.223.5092.4
6	96.223.6092.4
7	96.223.7092.4
8	96.223.8092.4

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
■ grau	
1	96.223.1097.8
2	96.223.2097.8
3	96.223.3097.8
4	96.223.4097.8
5	96.223.5097.8
6	96.223.6097.8
7	96.223.7097.8
8	96.223.8097.8
■ grau	
2	96.223.2097.4
3	96.223.3097.4
4	96.223.4097.4
5	96.223.5097.4
6	96.223.6097.4
7	96.223.7097.4
8	96.223.8097.4



# RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Ölflex® Classic  
110  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ kieselgrau  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: +, -

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ signalbraun  
Anwendung: ~50/-120 V  
Polkennzeichnung: 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ grau
1	96.223.1098.8
2	96.223.2098.8
3	96.223.3098.8
4	96.223.4098.8
5	96.223.5098.8
6	96.223.6098.8
7	96.223.7098.8
8	96.223.8098.8
	■ grau
1	96.223.1098.4
2	96.223.2098.4
3	96.223.3098.4
4	96.223.4098.4
5	96.223.5098.4
6	96.223.6098.4
7	96.223.7098.4
8	96.223.8098.4

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.1	96.032.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4053.0	96.032.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4055.7	96.032.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4053.9	96.032.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4051.4	96.032.4051.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.1	96.032.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4153.0	96.032.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4155.7	96.032.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4153.9	96.032.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4151.4	96.032.4151.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4553.1	96.032.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4553.0	96.032.4553.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4555.7	96.032.4555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4553.9	96.032.4553.9

Stecker	gerade, für Maststeckdose, für Leitungen Ø 6-10 mm	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.594.0000.7

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.1	96.034.4053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4053.0	96.034.4053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4055.7	96.034.4055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4053.9	96.034.4053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4051.4	96.034.4051.4

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.1	96.034.4153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4153.0	96.034.4153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4155.7	96.034.4155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.4153.9	96.034.4153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.4151.4	96.034.4151.4

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.1	96.032.4253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4253.0	96.032.4253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4255.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4253.9	
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4251.4	96.032.4251.4

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.1	96.032.4353.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4353.0	96.032.4353.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.4355.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.4353.9	

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.1	96.032.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0053.0	96.032.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0055.7	96.032.0055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0053.9	96.032.0053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0051.4	96.032.0051.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.1	96.032.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0153.0	96.032.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0155.7	96.032.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0153.9	96.032.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0151.4	96.032.0151.4

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0555.7	96.032.0555.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0553.9	96.032.0553.9

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.1	96.034.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0053.0	96.034.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0055.7	96.034.0055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0053.9	96.034.0053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0051.4	96.034.0051.4

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.1	96.034.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.0153.0	96.034.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0155.7	96.034.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.0153.9	96.034.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.0151.4	96.034.0151.4

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.1	96.032.0253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0253.0	
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0255.7	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0253.9	

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### Buchse



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0355.7
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.0353.9

# RST20I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.1	96.132.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.0	96.132.0053.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0055.7	96.132.0055.7

### Buchse      Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.1	96.132.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.0	96.132.0153.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0155.7	

### Buchse      Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.1	96.132.4553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.0	96.132.4553.0

### Buchse      Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0053.0	96.134.0053.0

### Buchse      Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.1	96.134.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.0	96.134.0153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.1	96.032.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6153.0	96.032.6153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6155.7	96.032.6155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6153.9	96.032.6153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6151.4	96.032.6151.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.1	96.036.6153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.6153.0	96.036.6153.0

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.1	96.032.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2153.0	96.032.2153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2155.7	96.032.2155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2153.9	96.032.2153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2151.4	96.032.2151.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.1	96.036.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.035.2153.0	96.036.2153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.1	96.132.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.0	96.132.2153.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.1	96.136.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.0	96.136.2153.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.1	96.032.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6053.0	96.032.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6055.7	96.032.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.6053.9	96.032.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.6051.4	96.032.6051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.1	96.034.6053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6053.0	96.034.6053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6055.7	96.034.6055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6053.9	96.034.6053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6051.4	96.034.6051.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.1	96.032.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.2053.0	96.032.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2055.7	96.032.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.2053.9	96.032.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.2051.4	96.032.2051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.1	96.034.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2053.0	96.034.2053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2055.7	96.034.2055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2053.9	96.034.2053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2051.4	96.034.2051.4

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.1	96.132.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.0	96.132.2053.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.1	96.134.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.0	96.134.2053.0

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.1	96.032.5053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5053.0	96.032.5053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5055.7	96.032.5055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.5053.9	96.032.5053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.5051.4	96.032.5051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.1	96.034.6253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6253.0	96.034.6253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6255.7	96.034.6255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.6253.9	96.034.6253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.6251.4	96.034.6251.4

## FEDERKRAFTANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.1	96.032.1053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.1053.0	96.032.1053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1055.7	96.032.1055.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.031.1053.9	96.032.1053.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.031.1051.4	96.032.1051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.1	96.034.2253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.2253.0	96.034.2253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2255.7	96.034.2255.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.033.2253.9	96.034.2253.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.033.2251.4	96.034.2251.4

# RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.1	96.132.1053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.0	96.132.1053.0
<input checked="" type="checkbox"/> laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.1055.7	96.132.1055.7

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.1	96.134.2253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.0	96.134.2253.0

# RST20I3, VERTEILER, 3-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0155.7
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3	96.030.0153.9
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0151.4



## Verteilerblock 1E / 3A, Parallelschaltung, ohne Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.030.0253.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0255.7
■ signalbraun	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	96.030.0251.4



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.906.0000.7



## Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.929.0000.7

# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

	H07RN-F	H07RN-F - Enhanced Version	H05VV-F
	Halogenhaltig	Halogenfrei	Halogenhaltig Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz	96.232.1050.1	96.232.1000.1
Anwendung:	250 V mit PE	96.232.2050.1	96.232.2000.1
Polkennzeichnung:	L, N, PE	96.232.3050.1	96.232.3000.1
	96.232.4050.1	96.232.4000.1	
	96.232.5050.1	96.232.5000.1	
	96.232.6050.1	96.232.6000.1	
	96.232.7050.1	96.232.7000.1	
	96.232.8050.1	96.232.8000.1	
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ laubgrün	96.232.1031.7	96.232.1001.7
Anwendung:	250/400 V mit PE	96.232.2031.7	96.232.2001.7
Polkennzeichnung:	1, 2, PE	96.232.3031.7	96.232.3001.7
	96.232.4031.7	96.232.4001.7	
	96.232.5031.7	96.232.5001.7	
	96.232.6031.7	96.232.6001.7	
	96.232.7031.7	96.232.7001.7	
	96.232.8031.7	96.232.8001.7	

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

	H05Z1Z1-F	H05Z1Z1-F	H05Z1Z1-F
	Halogenfrei	Halogenfrei	Halogenfrei
	B2ca s1 d1 a1	Cca s1 d1 a1	Dca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ schwarz	96.232.10B0.1	96.232.10D0.1
Anwendung:	250 V mit PE	96.232.20B0.1	96.232.20D0.1
Polkennzeichnung:	L, N, PE	96.232.10C0.1	96.232.10D1.7
	96.232.20C0.1	96.232.20D1.7	
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
Codierfarbe:	■ laubgrün	96.232.10B1.7	96.232.10C1.7
Anwendung:	250/400 V mit PE	96.232.20B1.7	96.232.20C1.7
Polkennzeichnung:	1, 2, PE	96.232.10C1.7	96.232.10D1.7
	96.232.20C1.7	96.232.20D1.7	



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1033.1	96.232.1053.1	96.232.1003.1
2	96.232.2033.1	96.232.2053.1	96.232.2003.1
3	96.232.3033.1	96.232.3053.1	96.232.3003.1
4	96.232.4033.1	96.232.4053.1	96.232.4003.1
5	96.232.5033.1	96.232.5053.1	96.232.5003.1
6	96.232.6033.1	96.232.6053.1	96.232.6003.1
7	96.232.7033.1	96.232.7053.1	96.232.7003.1
8	96.232.8033.1	96.232.8053.1	96.232.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1035.7	96.232.1005.7	96.232.1005.7
2	96.232.2035.7	96.232.2005.7	96.232.2005.7
3	96.232.3035.7	96.232.3005.7	96.232.3005.7
4	96.232.4035.7	96.232.4005.7	96.232.4005.7
5	96.232.5035.7	96.232.5005.7	96.232.5005.7
6	96.232.6035.7	96.232.6005.7	96.232.6005.7
7	96.232.7035.7	96.232.7005.7	96.232.7005.7
8	96.232.8035.7	96.232.8005.7	96.232.8005.7

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1      Dca

Bestell-Nr.      Bestell-Nr.      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B3.1	96.232.10C3.1	96.232.10D3.1
2	96.232.20B3.1	96.232.20C3.1	96.232.20D3.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B5.7	96.232.10C5.7	96.232.10D5.7
2	96.232.20B5.7	96.232.20C5.7	96.232.20D5.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1034.1	96.232.1054.1	96.232.1004.1
2	96.232.2034.1	96.232.2054.1	96.232.2004.1
3	96.232.3034.1	96.232.3054.1	96.232.3004.1
4	96.232.4034.1	96.232.4054.1	96.232.4004.1
5	96.232.5034.1	96.232.5054.1	96.232.5004.1
6	96.232.6034.1	96.232.6054.1	96.232.6004.1
7	96.232.7034.1	96.232.7054.1	96.232.7004.1
8	96.232.8034.1	96.232.8054.1	96.232.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.1036.7	96.232.1006.7	96.232.1006.7
2	96.232.2036.7	96.232.2006.7	96.232.2006.7
3	96.232.3036.7	96.232.3006.7	96.232.3006.7
4	96.232.4036.7	96.232.4006.7	96.232.4006.7
5	96.232.5036.7	96.232.5006.7	96.232.5006.7
6	96.232.6036.7	96.232.6006.7	96.232.6006.7
7	96.232.7036.7	96.232.7006.7	96.232.7006.7
8	96.232.8036.7	96.232.8006.7	96.232.8006.7

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F

Halogenfrei      Halogenfrei      Halogenfrei

B2ca s1 d1 a1

Cca s1 d1 a1

Dca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B4.1	96.232.10C4.1	96.232.10D4.1
2	96.232.20B4.1	96.232.20C4.1	96.232.20D4.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.232.10B6.7	96.232.10C6.7	96.232.10D6.7
2	96.232.20B6.7	96.232.20C6.7	96.232.20D6.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	renden Schrumpfschlauch
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
<b>Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker</b>			<b>H07RN-F</b> <b>Halogenhaltig</b>

Farbe der Leitung:	Codierfarbe:	Netzanschlussleitung, Buchse - SchuKo-Stecker	H07RN-F
Farbe der Leitung:	Codierfarbe:		Halogenhaltig
	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz		
	<input type="checkbox"/> lichtgrau		
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	
Anwendung:	250 V mit PE	1,5	99.712.0000.7
Polkennzeichnung:	L, N, PE	2,5	99.713.0000.7
		4	99.716.0000.7
		5	99.718.0000.7
		8	99.717.0000.7
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	
Anwendung:	250 V mit PE	1,5	99.714.0000.7
Polkennzeichnung:	L, N, PE	2,5	99.715.0000.7



## Netzanschlussleitung, Stecker - SchuKo-Buchse

H07RN-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:	Codierfarbe:	Netzanschlussleitung, Stecker - SchuKo-Buchse	H07RN-F
Farbe der Leitung:	Codierfarbe:		Halogenhaltig
	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz		
	<input type="checkbox"/> lichtgrau		
Farbe der Leitung:	■ schwarz	■ schwarz	
Anwendung:	250 V mit PE	5	99.719.0000.7
Polkennzeichnung:	L, N, PE		

# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		renden

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende, für Maststeckdose

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ schwarz
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

H05VV-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 99.513.0000.7
2	99.514.0000.7
3	99.515.0000.7
4	99.516.0000.7
5	99.517.0000.7
6	99.518.0000.7
8	99.535.0000.7
9	99.533.0000.7

# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Schrumpfschlauch
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ laubgrün  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1030.1	■ schwarz 96.233.1000.1	■ schwarz 96.233.10B0.1
2	96.233.2030.1	96.233.2000.1	96.233.20B0.1
3	96.233.3030.1	96.233.3000.1	96.233.30B0.1
4	96.233.4030.1	96.233.4000.1	
5	96.233.5030.1	96.233.5000.1	
6	96.233.6030.1	96.233.6000.1	
7	96.233.7030.1	96.233.7000.1	
8	96.233.8030.1	96.233.8000.1	
	■ schwarz 96.233.1031.7	■ schwarz 96.233.1001.7	■ schwarz 96.233.10B1.7
1	96.233.2031.7	96.233.2001.7	96.233.20B1.7
2	96.233.3031.7	96.233.3001.7	
3	96.233.4031.7	96.233.4001.7	
4	96.233.5031.7	96.233.5001.7	
5	96.233.6031.7	96.233.6001.7	
6	96.233.7031.7	96.233.7001.7	
7	96.233.8031.7	96.233.8001.7	

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ laubgrün  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C0.1	■ schwarz 96.233.10D0.1	■ schwarz 96.233.1060.1
2	96.233.20C0.1	96.233.20D0.1	96.233.2060.1
3			96.233.3060.1
4			96.233.4060.1
5			96.233.5060.1
6			96.233.6060.1
7			96.233.7060.1
8			96.233.8060.1
	■ schwarz 96.233.10C1.7	■ schwarz 96.233.10D1.7	
1	96.233.20C1.7	96.233.20D1.7	
2	96.233.30C1.7	96.233.30D1.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün

250/400 V mit PE

1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig		H05VV-F Halogenhaltig Eca		H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1	
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1033.1	■ schwarz 96.233.1003.1	■ schwarz 96.233.10B3.1			
2	96.233.2033.1	96.233.2003.1	96.233.20B3.1			
3	96.233.3033.1	96.233.3003.1				
4	96.233.4033.1	96.233.4003.1				
5	96.233.5033.1	96.233.5003.1				
6	96.233.6033.1	96.233.6003.1				
7	96.233.7033.1	96.233.7003.1				
8	96.233.8033.1	96.233.8003.1				
	■ schwarz 96.233.1035.7	■ schwarz 96.233.1005.7	■ schwarz 96.233.10B5.7			
1	96.233.2035.7	96.233.2005.7	96.233.20B5.7			
2	96.233.3035.7	96.233.3005.7				
3	96.233.4035.7	96.233.4005.7				
4	96.233.5035.7	96.233.5005.7				
5	96.233.6035.7	96.233.6005.7				
6	96.233.7035.7	96.233.7005.7				
7	96.233.8035.7	96.233.8005.7				

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ schwarz

250 V mit PE

L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ laubgrün

250/400 V mit PE

1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1		H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca		H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca	
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C3.1	■ schwarz 96.233.10D3.1	■ schwarz 96.233.1063.1			
2	96.233.20C3.1	96.233.20D3.1	96.233.2063.1			
3			96.233.3063.1			
4			96.233.4063.1			
5			96.233.5063.1			
6			96.233.6063.1			
7			96.233.7063.1			
8			96.233.8063.1			
	■ schwarz 96.233.10C5.7	■ schwarz 96.233.10D5.7	■ schwarz 96.233.1065.7			
1	96.233.20C5.7	96.233.20D5.7	96.233.2065.7			
2	96.233.30C5.7	96.233.30D5.7				
3	96.233.40C5.7	96.233.40D5.7				
4	96.233.50C5.7	96.233.50D5.7				
5	96.233.60C5.7	96.233.60D5.7				
6	96.233.70C5.7	96.233.70D5.7				
7	96.233.80C5.7	96.233.80D5.7				



# RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h)		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ laubgrün  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1034.1	■ schwarz 96.233.1004.1	■ schwarz 96.233.10B4.1
2	96.233.2034.1	96.233.2004.1	96.233.20B4.1
3	96.233.3034.1	96.233.3004.1	
4	96.233.4034.1	96.233.4004.1	
5	96.233.5034.1	96.233.5004.1	
6	96.233.6034.1	96.233.6004.1	
7	96.233.7034.1	96.233.7004.1	
8	96.233.8034.1	96.233.8004.1	

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.1036.7	■ schwarz 96.233.1006.7	■ schwarz 96.233.10B6.7
2	96.233.2036.7	96.233.2006.7	96.233.20B6.7
3	96.233.3036.7		
4	96.233.4036.7		
5	96.233.5036.7		
6	96.233.6036.7		
7	96.233.7036.7		
8	96.233.8036.7		

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: L, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ laubgrün  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, PE

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C4.1	■ schwarz 96.233.10D4.1	■ schwarz 96.233.1064.1
2	96.233.20C4.1	96.233.20D4.1	
3			96.233.3064.1
4			
5			96.233.5064.1
6			
7			
8			

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.233.10C6.7	■ schwarz 96.233.10D6.7	■ schwarz 96.233.1066.7
2	96.233.20C6.7	96.233.20D6.7	96.233.2066.7
3			
4			
5			
6			
7			
8			



# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> lichtgrau <input type="checkbox"/> signalbraun	<b>Anwendung</b> 250/400 V mit PE 250/400 V mit PE ~50/-120 V	<b>Polkennzeichnung</b> 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, 4	<b>Bestell-Nr.</b> 96.041.4053.1 96.041.4053.0 96.041.4051.4	<b>Bestell-Nr.</b> 96.042.4053.1 96.042.4053.0 96.042.4051.4
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> lichtgrau <input type="checkbox"/> signalbraun	<b>Anwendung</b> 250/400 V mit PE 250/400 V mit PE ~50/-120 V	<b>Polkennzeichnung</b> 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, 4	<b>Bestell-Nr.</b> 96.041.4153.1 96.041.4153.0 96.041.4151.4	<b>Bestell-Nr.</b> 96.042.4153.1 96.042.4153.0 96.042.4151.4
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> lichtgrau	<b>Anwendung</b> 250/400 V mit PE 250/400 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.041.4553.1 96.041.4553.0	<b>Bestell-Nr.</b> 96.042.4553.1 96.042.4553.0
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> lichtgrau	<b>Anwendung</b> 250/400 V mit PE 250/400 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.043.4053.1 96.043.4053.0	<b>Bestell-Nr.</b> 96.044.4053.1 96.044.4053.0
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <input checked="" type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> lichtgrau	<b>Anwendung</b> 250/400 V mit PE 250/400 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> 1, 2, 3, PE 1, 2, 3, PE	<b>Bestell-Nr.</b> 96.043.4153.1 96.043.4153.0	<b>Bestell-Nr.</b> 96.044.4153.1 96.044.4153.0

# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4253.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4253.0	

### Buchse



### Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.1	96.042.4353.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4353.0		

# RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.1	96.142.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0053.0	96.142.0053.0

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.1	96.142.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.0	96.142.0153.0

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.1	96.142.0553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.0	96.142.0553.0

Buchse	gerwinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.0

Buchse	Stecker	gerwinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.1	96.144.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0153.0	96.144.0153.0

# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.1	96.042.6153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.0	96.042.6153.0

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.1	96.046.6153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.0	96.046.6153.0

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.1	96.142.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.0	96.142.2153.0

# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.1	96.042.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6053.0	96.042.6053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.6051.4	96.042.6051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.1	96.044.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6053.0	96.044.6053.0

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.1	96.142.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2053.0	96.142.2053.0

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.1	96.144.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2053.0	96.144.2053.0

# RST20I4, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker

#### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.1	96.042.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.5053.0	96.042.5053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.5051.4	96.042.5051.4

### Buchse      Stecker

#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.1	96.044.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.6253.0	96.044.6253.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.043.6251.4	96.044.6251.4

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker

#### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.1	96.142.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.1053.0	96.142.1053.0

### Buchse      Stecker

#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.1	96.144.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.2253.0	96.144.2253.0

# RST20I4, VERTEILER, 4-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	99.911.0000.7



# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H07RN-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Bestell-Nr.
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.442.1030.1	96.442.1000.1	
2	96.442.2030.1	96.442.2000.1	
3	96.442.3030.1	96.442.3000.1	
4	96.442.4030.1	96.442.4000.1	
5	96.442.5030.1	96.442.5000.1	
6	96.442.6030.1	96.442.6000.1	
7	96.442.7030.1	96.442.7000.1	
8	96.442.8030.1	96.442.8000.1	

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

### H07RN-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Bestell-Nr.
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.442.1033.1	96.442.1003.1	
2	96.442.2033.1	96.442.2003.1	
3	96.442.3033.1	96.442.3003.1	
4	96.442.4033.1	96.442.4003.1	
5	96.442.5033.1	96.442.5003.1	
6	96.442.6033.1	96.442.6003.1	
7	96.442.7033.1	96.442.7003.1	
8	96.442.8033.1	96.442.8003.1	

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.442.1034.1	96.442.1004.1
2	96.442.2034.1	96.442.2004.1
3	96.442.3034.1	96.442.3004.1
4	96.442.4034.1	96.442.4004.1
5	96.442.5034.1	96.442.5004.1
6	96.442.6034.1	96.442.6004.1
7	96.442.7034.1	96.442.7004.1
8	96.442.8034.1	96.442.8004.1

# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	
1 96.443.1030.1	96.443.1000.1	
2 96.443.2030.1	96.443.2000.1	
3 96.443.3030.1	96.443.3000.1	
4 96.443.4030.1	96.443.4000.1	
5 96.443.5030.1	96.443.5000.1	
6	96.443.6000.1	
7 96.443.7030.1	96.443.7000.1	
8 96.443.8030.1	96.443.8000.1	

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		Kabelverschraubung

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

## H05VV-F Halogenhaltig Eca

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, PE

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	
1 96.443.1033.1	96.443.1003.1	
2 96.443.2033.1	96.443.2003.1	
3 96.443.3033.1	96.443.3003.1	
4 96.443.4033.1	96.443.4003.1	
5 96.443.5033.1	96.443.5003.1	
6 96.443.6033.1	96.443.6003.1	
7 96.443.7033.1	96.443.7003.1	
8 96.443.8033.1	96.443.8003.1	



# RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig  
Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.443.1034.1	96.443.1004.1
2	96.443.2034.1	96.443.2004.1
3	96.443.3034.1	96.443.3004.1
4	96.443.4034.1	96.443.4004.1
5	96.443.5034.1	96.443.5004.1
6	96.443.6034.1	96.443.6004.1
7	96.443.7034.1	96.443.7004.1
8	96.443.8034.1	96.443.8004.1



# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

**Buchse**      **Stecker**



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.1	96.052.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4053.0	96.052.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4053.9	96.052.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4053.6	96.052.4053.6
■ gelb	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4053.2	96.052.4053.2
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4051.4	96.052.4051.4

**Buchse**      **Stecker**



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.1	96.052.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4153.0	96.052.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4153.9	96.052.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4153.6	96.052.4153.6
■ gelb	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4153.2	96.052.4153.2
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4151.4	96.052.4151.4

**Buchse**      **Stecker**



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.1	96.052.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4553.0	96.052.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4553.9	96.052.4553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4553.6	96.052.4553.6
■ gelb	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.051.4553.2	96.052.4553.2
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4551.4	96.052.4551.4

**Stecker**



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.1	96.054.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4053.0	96.054.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4053.9	96.054.4053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4053.6	96.054.4053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4051.4	96.054.4051.4

**Buchse**      **Stecker**



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.1	96.054.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.4153.0	96.054.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4153.9	96.054.4153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.4153.6	96.054.4153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.4151.4	96.054.4151.4

# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.1	96.052.4253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4253.0	96.052.4253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4253.9	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4253.6	96.052.4253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4251.4	96.052.4251.4

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.1	96.052.4353.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.4353.0	96.052.4353.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4353.9	
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.4353.6	96.052.4353.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.4351.4	

# RST2015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.1	96.152.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0053.0	96.152.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0053.9	96.152.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0053.6	96.152.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0051.4	96.152.0051.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.1	96.152.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0153.0	96.152.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0153.9	96.152.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0153.6	96.152.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0151.4	96.152.0151.4

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.1	96.152.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.0553.0	96.152.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0553.9	96.152.0553.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.0553.6	96.152.0553.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.0551.4	96.152.0551.4

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.1	96.154.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0053.0	96.154.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0053.9	96.154.0053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0053.6	96.154.0053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0051.4	96.154.0051.4

Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.1	96.154.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.0153.0	96.154.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0153.9	96.154.0153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.0153.6	96.154.0153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.0151.4	96.154.0151.4

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.1	96.052.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6153.0	96.052.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6153.9	96.052.6153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6153.6	96.052.6153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6151.4	96.052.6151.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.1	96.056.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.055.6153.0	96.056.6153.0
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.055.6153.6	96.056.6153.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.1	96.152.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2153.0	96.152.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2153.9	96.152.2153.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2153.6	96.152.2153.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2151.4	96.152.2151.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.155.2153.0	96.156.2153.0

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.1	96.052.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.6053.0	96.052.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6053.9	96.052.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.6053.6	96.052.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.6051.4	96.052.6051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.1	96.054.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6053.0	96.054.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6053.9	96.054.6053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6053.6	96.054.6053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6051.4	96.054.6051.4

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.1	96.152.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.2053.0	96.152.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2053.9	96.152.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.2053.6	96.152.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.2051.4	96.152.2051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.1	96.154.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2053.0	96.154.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2053.9	96.154.2053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2053.6	96.154.2053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2051.4	96.154.2051.4

# RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.1	96.052.5053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.051.5053.0	96.052.5053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5053.9	96.052.5053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.051.5053.6	96.052.5053.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.051.5051.4	96.052.5051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.1	96.054.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.053.6253.0	96.054.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6253.9	96.054.6253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.053.6253.6	96.054.6253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.053.6251.4	96.054.6251.4

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1		
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

### Buchse



### Stecker



### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.1	96.152.1053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.151.1053.0	96.152.1053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1053.9	96.152.1053.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.151.1053.6	96.152.1053.6
■ gelb	250/400 V	N, E, 1, 2, 3	96.151.1053.2	96.152.1053.2
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.151.1051.4	96.152.1051.4

### Buchse



### Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.1	96.154.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.153.2253.0	96.154.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2253.9	96.154.2253.9
■ türkisblau	250 V mit PE	D1, D2, L, PE, N	96.153.2253.6	96.154.2253.6
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4, 5	96.153.2251.4	96.154.2251.4

# RST2015, VERTEILER, 5-POLIG

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.



## Kompaktverteiler 1E / 2A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.1153.1



## Kompaktverteiler 1E / 3A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.0



## Kompaktverteiler Phasenwahl L1, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.3153.1



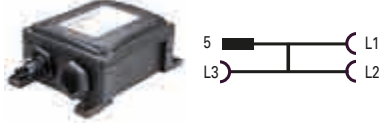
## Kompaktverteiler Phasenwahl L2, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.4153.1



## Kompaktverteiler Phasenwahl L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.5153.1



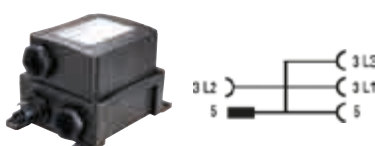
## Kompaktverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.6153.1



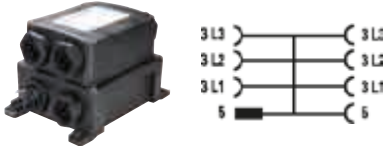
## Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.2153.1



## Multiverteiler Phasenwahl L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	99.902.0000.7



## Multiverteiler Phasenwahl 2x L1, L2, L3, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.7153.1

# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1030.1	96.452.1050.1	96.452.1000.1
2	96.452.2030.1	96.452.2050.1	96.452.2000.1
3	96.452.3030.1	96.452.3050.1	96.452.3000.1
4	96.452.4030.1	96.452.4050.1	96.452.4000.1
5	96.452.5030.1	96.452.5050.1	96.452.5000.1
6	96.452.6030.1	96.452.6050.1	96.452.6000.1
7	96.452.7030.1	96.452.7050.1	96.452.7000.1
8	96.452.8030.1	96.452.8050.1	96.452.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1030.6	96.452.1000.6	96.452.1000.6
2	96.452.2030.6	96.452.2000.6	96.452.2000.6
3	96.452.3030.6	96.452.3000.6	96.452.3000.6
4	96.452.4030.6	96.452.4000.6	96.452.4000.6
5	96.452.5030.6	96.452.5000.6	96.452.5000.6
6	96.452.6030.6	96.452.6000.6	96.452.6000.6
7	96.452.7030.6	96.452.7000.6	96.452.7000.6
8	96.452.8030.6	96.452.8000.6	96.452.8000.6

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B0.1	96.452.10C0.1
2	96.452.20B0.1	96.452.20C0.1
3	96.452.30B0.1	96.452.30C0.1
4	96.452.40B0.1	96.452.40C0.1
5	96.452.50B0.1	96.452.50C0.1
6	96.452.60B0.1	96.452.60C0.1
7	96.452.70B0.1	96.452.70C0.1
8	96.452.80B0.1	96.452.80C0.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B0.6	96.452.10C0.6
2	96.452.20B0.6	96.452.20C0.6
3	96.452.30B0.6	96.452.30C0.6
4	96.452.40B0.6	96.452.40C0.6
5	96.452.50B0.6	96.452.50C0.6
6	96.452.60B0.6	96.452.60C0.6
7	96.452.70B0.6	96.452.70C0.6
8	96.452.80B0.6	96.452.80C0.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1033.1	96.452.1053.1	96.452.1003.1
2	96.452.2033.1	96.452.2053.1	96.452.2003.1
3	96.452.3033.1	96.452.3053.1	96.452.3003.1
4	96.452.4033.1	96.452.4053.1	96.452.4003.1
5	96.452.5033.1	96.452.5053.1	96.452.5003.1
6	96.452.6033.1	96.452.6053.1	96.452.6003.1
7	96.452.7033.1	96.452.7053.1	96.452.7003.1
8	96.452.8033.1	96.452.8053.1	96.452.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1033.6	96.452.1003.6	96.452.1003.6
2	96.452.2033.6	96.452.2003.6	96.452.2003.6
3	96.452.3033.6	96.452.3003.6	96.452.3003.6
4	96.452.4033.6	96.452.4003.6	96.452.4003.6
5	96.452.5033.6	96.452.5003.6	96.452.5003.6
6	96.452.6033.6	96.452.6003.6	96.452.6003.6
7	96.452.7033.6	96.452.7003.6	96.452.7003.6
8	96.452.8033.6	96.452.8003.6	96.452.8003.6

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.1	96.452.10C3.1
2	96.452.20B3.1	96.452.20C3.1
3	96.452.30B3.1	96.452.30C3.1
4	96.452.40B3.1	96.452.40C3.1
5	96.452.50B3.1	96.452.50C3.1
6	96.452.60B3.1	96.452.60C3.1
7	96.452.70B3.1	96.452.70C3.1
8	96.452.80B3.1	96.452.80C3.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B3.6	96.452.10C3.6
2	96.452.20B3.6	96.452.20C3.6
3	96.452.30B3.6	96.452.30C3.6
4	96.452.40B3.6	96.452.40C3.6
5	96.452.50B3.6	96.452.50C3.6
6	96.452.60B3.6	96.452.60C3.6
7	96.452.70B3.6	96.452.70C3.6
8		



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm<sup>2</sup>, 16 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1034.1	96.452.1054.1	96.452.1004.1
2	96.452.2034.1	96.452.2054.1	96.452.2004.1
3	96.452.3034.1	96.452.3054.1	96.452.3004.1
4	96.452.4034.1	96.452.4054.1	96.452.4004.1
5	96.452.5034.1	96.452.5054.1	96.452.5004.1
6	96.452.6034.1	96.452.6054.1	96.452.6004.1
7	96.452.7034.1	96.452.7054.1	96.452.7004.1
8	96.452.8034.1	96.452.8054.1	96.452.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1034.6	96.452.1004.6	96.452.1004.6
2	96.452.2034.6	96.452.2004.6	96.452.2004.6
3	96.452.3034.6	96.452.3004.6	96.452.3004.6
4	96.452.4034.6	96.452.4004.6	96.452.4004.6
5	96.452.5034.6	96.452.5004.6	96.452.5004.6
6	96.452.6034.6	96.452.6004.6	96.452.6004.6
7	96.452.7034.6	96.452.7004.6	96.452.7004.6
8	96.452.8034.6	96.452.8004.6	96.452.8004.6

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.1	96.452.10C4.1
2	96.452.20B4.1	96.452.20C4.1
3	96.452.30B4.1	96.452.30C4.1
4	96.452.40B4.1	96.452.40C4.1
5	96.452.50B4.1	96.452.50C4.1
6	96.452.60B4.1	96.452.60C4.1
7	96.452.70B4.1	96.452.70C4.1
8	96.452.80B4.1	96.452.80C4.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.10B4.6	96.452.10C4.6
2	96.452.20B4.6	96.452.20C4.6
3	96.452.30B4.6	96.452.30C4.6
4	96.452.40B4.6	96.452.40C4.6
5	96.452.50B4.6	96.452.50C4.6
6		
7	96.452.70B4.6	96.452.70C4.6
8	96.452.80B4.6	96.452.80C4.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei

Halogenhaltig

Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1030.1	96.453.1050.1	96.453.1000.1
2	96.453.2030.1	96.453.2050.1	96.453.2000.1
3	96.453.3030.1	96.453.3050.1	96.453.3000.1
4	96.453.4030.1	96.453.4050.1	96.453.4000.1
5	96.453.5030.1	96.453.5050.1	96.453.5000.1
6	96.453.6030.1	96.453.6050.1	96.453.6000.1
7	96.453.7030.1	96.453.7050.1	96.453.7000.1
8	96.453.8030.1	96.453.8050.1	96.453.8000.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1030.6	96.453.1000.6	96.453.1000.6
2	96.453.2030.6	96.453.2000.6	96.453.2000.6
3	96.453.3030.6	96.453.3000.6	96.453.3000.6
4	96.453.4030.6	96.453.4000.6	96.453.4000.6
5	96.453.5030.6	96.453.5000.6	96.453.5000.6
6	96.453.6030.6	96.453.6000.6	96.453.6000.6
7	96.453.7030.6	96.453.7000.6	96.453.7000.6
8	96.453.8030.6	96.453.8000.6	96.453.8000.6



## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.1	96.453.10C0.1
2	96.453.20B0.1	96.453.20C0.1
3	96.453.30B0.1	96.453.30C0.1
4	96.453.40B0.1	96.453.40C0.1
5	96.453.50B0.1	96.453.50C0.1
6	96.453.60B0.1	96.453.60C0.1
7	96.453.70B0.1	96.453.70C0.1
8	96.453.80B0.1	96.453.80C0.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B0.6	96.453.10C0.6
2	96.453.20B0.6	96.453.20C0.6
3	96.453.30B0.6	96.453.30C0.6
4	96.453.40B0.6	96.453.40C0.6
5	96.453.50B0.6	96.453.50C0.6
6	96.453.60B0.6	96.453.60C0.6
7	96.453.70B0.6	96.453.70C0.6
8	96.453.80B0.6	96.453.80C0.6

# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.1	96.453.1053.1	96.453.1003.1
2	96.453.2033.1	96.453.2053.1	96.453.2003.1
3	96.453.3033.1	96.453.3053.1	96.453.3003.1
4	96.453.4033.1	96.453.4053.1	96.453.4003.1
5	96.453.5033.1	96.453.5053.1	96.453.5003.1
6	96.453.6033.1	96.453.6053.1	96.453.6003.1
7	96.453.7033.1	96.453.7053.1	96.453.7003.1
8	96.453.8033.1	96.453.8053.1	96.453.8003.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1033.6	96.453.1003.6	96.453.1003.6
2	96.453.2033.6	96.453.2003.6	96.453.2003.6
3	96.453.3033.6	96.453.3003.6	96.453.3003.6
4	96.453.4033.6	96.453.4003.6	96.453.4003.6
5	96.453.5033.6	96.453.5003.6	96.453.5003.6
6	96.453.6033.6	96.453.6003.6	96.453.6003.6
7	96.453.7033.6	96.453.7003.6	96.453.7003.6
8	96.453.8033.6	96.453.8003.6	96.453.8003.6

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.1	96.453.10C3.1
2	96.453.20B3.1	96.453.20C3.1
3	96.453.30B3.1	96.453.30C3.1
4	96.453.40B3.1	96.453.40C3.1
5	96.453.50B3.1	96.453.50C3.1
6	96.453.60B3.1	96.453.60C3.1
7	96.453.70B3.1	96.453.70C3.1
8	96.453.80B3.1	96.453.80C3.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B3.6	96.453.10C3.6
2	96.453.20B3.6	96.453.20C3.6
3	96.453.30B3.6	96.453.30C3.6
4	96.453.40B3.6	96.453.40C3.6
5	96.453.50B3.6	96.453.50C3.6
6	96.453.60B3.6	96.453.60C3.6
7		
8	96.453.80B3.6	96.453.80C3.6



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F      H07RN-F - Enhanced Version      H05VV-F

Halogenhaltig      Halogenfrei      Halogenhaltig

Eca      Bestell-Nr.

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1034.1	96.453.1054.1	96.453.1004.1
2	96.453.2034.1	96.453.2054.1	96.453.2004.1
3	96.453.3034.1	96.453.3054.1	96.453.3004.1
4	96.453.4034.1	96.453.4054.1	96.453.4004.1
5	96.453.5034.1	96.453.5054.1	96.453.5004.1
6	96.453.6034.1	96.453.6054.1	96.453.6004.1
7	96.453.7034.1	96.453.7054.1	96.453.7004.1
8	96.453.8034.1	96.453.8054.1	96.453.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.1034.6	96.453.1004.6	96.453.1004.6
2	96.453.2034.6	96.453.2004.6	96.453.2004.6
3	96.453.3034.6	96.453.3004.6	96.453.3004.6
4	96.453.4034.6	96.453.4004.6	96.453.4004.6
5	96.453.5034.6	96.453.5004.6	96.453.5004.6
6	96.453.6034.6	96.453.6004.6	96.453.6004.6
7	96.453.7034.6	96.453.7004.6	96.453.7004.6
8	96.453.8034.6	96.453.8004.6	96.453.8004.6

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H05Z1Z1-F      H05Z1Z1-F  
Halogenfrei      Halogenfrei  
B2ca s1 d1 a1      Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.1	96.453.10C4.1
2	96.453.20B4.1	96.453.20C4.1
3	96.453.30B4.1	96.453.30C4.1
4	96.453.40B4.1	96.453.40C4.1
5	96.453.50B4.1	96.453.50C4.1
6	96.453.60B4.1	96.453.60C4.1
7	96.453.70B4.1	96.453.70C4.1
8	96.453.80B4.1	96.453.80C4.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.453.10B4.6	96.453.10C4.6
2	96.453.20B4.6	96.453.20C4.6
3	96.453.30B4.6	96.453.30C4.6
4	96.453.40B4.6	96.453.40C4.6
5	96.453.50B4.6	96.453.50C4.6
6		
7		
8		



# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

### H07RN-F Halogenhaltig

### H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1030.1	96.454.1000.1
2	96.454.2030.1	96.454.2000.1
3	96.454.3030.1	96.454.3000.1
4	96.454.4030.1	96.454.4000.1
5	96.454.5030.1	96.454.5000.1
6	96.454.6030.1	96.454.6000.1
7	96.454.7030.1	96.454.7000.1
8	96.454.8030.1	96.454.8000.1
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1030.6	96.454.1000.6
2	96.454.2030.6	96.454.2000.6
3	96.454.3030.6	96.454.3000.6
4	96.454.4030.6	96.454.4000.6
5	96.454.5030.6	96.454.5000.6
6	96.454.6030.6	96.454.6000.6
7	96.454.7030.6	96.454.7000.6
8	96.454.8030.6	96.454.8000.6



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

### H07RN-F Halogenhaltig

### H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1033.1	96.454.1003.1
2	96.454.2033.1	96.454.2003.1
3	96.454.3033.1	96.454.3003.1
4	96.454.4033.1	96.454.4003.1
5	96.454.5033.1	96.454.5003.1
6	96.454.6033.1	96.454.6003.1
7	96.454.7033.1	96.454.7003.1
8	96.454.8033.1	96.454.8003.1
■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1033.6	96.454.1003.6
2	96.454.2033.6	96.454.2003.6
3	96.454.3033.6	96.454.3003.6
4	96.454.4033.6	96.454.4003.6
5	96.454.5033.6	96.454.5003.6
6	96.454.6033.6	96.454.6003.6
7	96.454.7033.6	96.454.7003.6
8	96.454.8033.6	96.454.8003.6

# RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 20 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	renden	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

### H07RN-F Halogenhaltig

### H05VV-F Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ schwarz  
Anwendung: 250/400 V mit PE  
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe: ■ türkisblau  
Anwendung: 250 V mit PE  
Polkennzeichnung: D1, D2, L, PE, N

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.1	96.454.1004.1
2	96.454.2034.1	96.454.2004.1
3	96.454.3034.1	96.454.3004.1
4	96.454.4034.1	96.454.4004.1
5	96.454.5034.1	96.454.5004.1
6	96.454.6034.1	96.454.6004.1
7	96.454.7034.1	96.454.7004.1
8	96.454.8034.1	96.454.8004.1
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.454.1034.6	96.454.1004.6
2	96.454.2034.6	96.454.2004.6
3	96.454.3034.6	96.454.3004.6
4	96.454.4034.6	96.454.4004.6
5	96.454.5034.6	96.454.5004.6
6	96.454.6034.6	96.454.6004.6
7	96.454.7034.6	96.454.7004.6
8	96.454.8034.6	96.454.8004.6



# RST2016, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4053.6	96.062.4053.6

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4153.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4153.6	96.062.4153.6

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4553.6

### Buchse

## RST2016, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

## Buchse Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

gew., d. Längen 10-100 mm				
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4553.6	96.062.4553.6

## Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit  
Kontaktabdichtung

## Buchse

Kontaktabdichtung	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
Codierfarbe	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4053.6

## Buchse Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

gewünschte Farbe: türkisblau				
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4053.6	96.064.4053.6

## Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Buchse

<b>Kontaktabdichtung</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
<b>Codierfarbe</b> ■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.063.4153.6

## Buchse Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.4153.6	96.064.4153.6

# RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4253.6

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4353.6

# RST2016, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0053.6	96.162.0053.6

### Buchse Stecker

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0153.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0153.6	96.162.0153.6

### Buchse Stecker

### Buchse



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.0553.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0553.6	96.162.0553.6

### Buchse Stecker

# RST2016, STECKVERBINDER, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0053.6

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0053.6	96.164.0053.6

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0153.6

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.163.0153.6	96.164.0153.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

		TECHNISCHE DATEN			
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6153.6
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6153.6
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.065.6153.6

## CRIMP

		TECHNISCHE DATEN			
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2153.6
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2153.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.165.2153.6	96.166.2153.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6053.6	9L.062.6053.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6053.6	96.062.6053.6



Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.6053.6	96.064.6053.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2053.6	9L.162.2053.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2053.6	96.162.2053.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2053.6	96.164.2053.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS



### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6253.6	9L.062.6253.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6253.6	96.062.6253.6



Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.063.6253.6	96.064.6253.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2253.6	9L.162.2253.6



Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2253.6	96.162.2253.6

# RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Modular, gewinkelt 90°		Buchse	Stecker			
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.2253.6	96.164.2253.6



## RST2016, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 6-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6353.6



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6353.6	96.062.6353.6

CRIMP

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2353.6



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2353.6	96.162.2353.6

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.1	96.072.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4053.0	96.072.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4053.9	96.072.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4053.6	96.072.4053.6

### Buchse

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4153.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.1	96.072.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4153.0	96.072.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4153.9	96.072.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4153.6	96.072.4153.6

### Buchse

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.4553.6

### Buchse

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.1	96.072.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4553.0	96.072.4553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4553.9	96.072.4553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4553.6	96.072.4553.6

Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4053.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4053.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4053.6	

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.1	96.074.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4053.0	96.074.4053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4053.9	96.074.4053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4053.6	96.074.4053.6

Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.073.4153.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.073.4153.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.073.4153.6	

Buchse



Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.1	96.074.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.4153.0	96.074.4153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.4153.9	96.074.4153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.073.4153.6	96.074.4153.6

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.1	96.072.4253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4253.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4253.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4253.6	96.072.4253.6

Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.4353.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.4353.9	
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.4353.6	

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.1	96.172.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0053.0	96.172.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0053.9	96.172.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0053.6	96.172.0053.6

### Buchse

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0153.6

### Buchse

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.1	96.172.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0153.0	96.172.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0153.9	96.172.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0153.6	96.172.0153.6

### Buchse

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.0553.6

### Buchse

### Buchse



### gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.1	96.172.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.0553.0	96.172.0553.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.0553.9	96.172.0553.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.0553.6	96.172.0553.6

### Buchse

# RST20I7, STECKVERBINDER, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0053.6

### Buchse

### Buchse



### Stecker



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.1	96.174.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0053.0	96.174.0053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0053.9	96.174.0053.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0053.6	96.174.0053.6

### Buchse

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.173.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.173.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.173.0153.6

### Buchse

### Buchse



### gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.1	96.174.0153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.0153.0	96.174.0153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.0153.9	96.174.0153.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.173.0153.6	96.174.0153.6

### Buchse

### Stecker



# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

#### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.1	9L.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6153.0	9L.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6153.9	9L.072.6153.9

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.1	96.072.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6153.0	96.072.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6153.9	96.072.6153.9

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.1	96.076.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.075.6153.0	96.076.6153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.075.6153.9	96.076.6153.9

## CRIMP

#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.1	9L.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2153.0	9L.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2153.9	9L.172.2153.9

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.1	96.172.2153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2153.0	96.172.2153.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2153.9	96.172.2153.9

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.1	96.176.2153.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.0	96.176.2153.0
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.175.2153.9	96.176.2153.9

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.1	9L.072.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6053.0	9L.072.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6053.9	9L.072.6053.9

### Buchse      Stecker



#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.1	96.074.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6053.0	96.074.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6053.9	96.074.6053.9

## CRIMP

### Buchse      Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

### Buchse      Stecker



#### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.1	96.172.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2053.0	96.172.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2053.9	96.172.2053.9

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.1	96.174.2053.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.0	96.174.2053.0
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2053.9	96.174.2053.9

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

		TECHNISCHE DATEN				
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.1	9L.072.6253.1		
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.0	9L.072.6253.0		
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6253.9	9L.072.6253.9		

Buchse	Stecker	Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.1	96.072.6253.1		
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.0	96.072.6253.0		
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6253.9	96.072.6253.9		

Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.1	96.074.6253.1		
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.0	96.074.6253.0		
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6253.9	96.074.6253.9		

## CRIMP

		TECHNISCHE DATEN				
Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.1	9L.172.2253.1		
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.0	9L.172.2253.0		
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2253.9	9L.172.2253.9		

Buchse	Stecker	Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.1	96.172.2253.1		
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.0	96.172.2253.0		
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2253.9	96.172.2253.9		

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.1	96.174.2253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.0	96.174.2253.0
<input checked="" type="checkbox"/> lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2253.9	96.174.2253.9

# RST20I7, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 7-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6353.1	9L.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6353.9	9L.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.071.6353.6	9L.072.6353.6

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6353.1	96.072.6353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6353.9	96.072.6353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.071.6353.6	96.072.6353.6

## CRIMP

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse pro Pol:	1	eindrähtig:	

Buchse	Stecker	Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2353.1	9L.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2353.9	9L.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	9L.171.2353.6	9L.172.2353.6

Buchse	Stecker	Modular, gerade	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2353.1	96.172.2353.1
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.171.2353.9	96.172.2353.9
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, 3, 4	96.171.2353.6	96.172.2353.6

# RST25I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> betongrau	<b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Buchse</b> 96.031.4054.3	<b>Stecker</b> 96.032.4054.3
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> betongrau	<b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Buchse</b> 96.031.4154.3	<b>Stecker</b> 96.032.4154.3
Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> betongrau	<b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Buchse</b> 96.031.4554.3	<b>Stecker</b> 96.032.4554.3
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> betongrau	<b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Buchse</b> 96.033.4054.3	<b>Stecker</b> 96.034.4054.3
Buchse	Stecker	gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm	Buchse	Stecker		
		<b>Codierfarbe</b> <span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> betongrau	<b>Anwendung</b> 250 V mit PE	<b>Polkennzeichnung</b> L, N, PE	<b>Buchse</b> 96.033.4154.3	<b>Stecker</b> 96.034.4154.3

# RST25I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4254.3

# RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6154.3	96.032.6154.3

## RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.



Modular, gerade		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6054.3



Modular, gewinkelt 90°		Buchse	Stecker	
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6054.3	96.034.6054.3

## RST25I3, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutztart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	Standard, gerade			Buchse	Stecker
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.5054.3	96.032.5054.3

Buchse	Stecker	Modular, gewinkelt 90°		Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.6254.3	96.034.6254.3	

# RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1030.3	96.834.1000.3
2	96.834.2030.3	96.834.2000.3
3	96.834.3030.3	96.834.3000.3
4	96.834.4030.3	96.834.4000.3

RST® CLASSIC



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

Farbe der Leitung:	
Codierfarbe:	■ betongrau
Anwendung:	250 V mit PE
Polkennzeichnung:	L, N, PE

## H07RN-F Halogenhaltig Eca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1033.3	96.834.1003.3
2	96.834.2033.3	96.834.2003.3
3	96.834.3033.3	96.834.3003.3
4	96.834.4033.3	96.834.4003.3

# RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
--	--------------------------	---------------------------------

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.834.1034.3	96.834.1004.3
2	96.834.2034.3	96.834.2004.3
3	96.834.3034.3	96.834.3004.3
4	96.834.4034.3	96.834.4004.3



# RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm		Buchse	Stecker			
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4054.3	96.052.4054.3

gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm		Buchse	Stecker			
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4154.3	96.052.4154.3

gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm		Buchse	Stecker			
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4554.3	96.052.4554.3

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

gerade, Anschlussquerschnitt 1,5 - 6 mm <sup>2</sup> , für Leitungen Ø 13-18 mm		Buchse	Stecker			
		Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
		betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.575.0000.7	99.576.0000.7

# RST25I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.584.0000.7

### Buchse



### Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.585.0000.7

# RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6154.3	96.052.6154.3

## RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	

## Buchse



Stecker



## Modular, gerade

<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6054.3	96.052.6054.3

## Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°

<b>Codierfarbe</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Polkennzeichnung</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.053.6054.3	96.054.6054.3

# RST25I5, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### Buchse



### Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	0,75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse Bestell-Nr. 96.051.5054.3

Stecker Bestell-Nr. 96.052.5054.3

#### Standard, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.5054.3	96.052.5054.3

### Buchse



### Stecker



#### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt eindrähtig:	1,5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse Bestell-Nr. 99.577.0000.7

Stecker Bestell-Nr. 99.578.0000.7

#### Standard, gerade, Anschlussquerschnitt 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.577.0000.7	99.578.0000.7

### Buchse



### Stecker



#### Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.053.6254.3	96.054.6254.3

# RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Bauart:	Kabelverschraubung
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		

## Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

**H07RN-F**  
**Halogenhaltig**      **H05VV-F**  
**Halogenhaltig**

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.854.1030.3	■ schwarz 96.854.1000.3
2	96.854.2030.3	96.854.2000.3
3	96.854.3030.3	96.854.3000.3
4	96.854.4030.3	96.854.4000.3



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	Kabelverschraubung

## Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

**H07RN-F**  
**Halogenhaltig**      **H05VV-F**  
**Halogenhaltig**

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.854.1033.3	■ schwarz 96.854.1003.3
2	96.854.2033.3	96.854.2003.3
3	96.854.3033.3	96.854.3003.3
4	96.854.4033.3	96.854.4003.3

# RST25I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm<sup>2</sup>, 25 A



## TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	25 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Ade-
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69		renden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Kabelverschraubung

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

## Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F  
Halogenhaltig

H05VV-F  
Halogenhaltig

Farbe der Leitung:  
Codierfarbe:  
Anwendung:  
Polkennzeichnung:

■ betongrau

250/400 V mit PE

L, N, PE, 1, 2

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	■ schwarz 96.854.1034.3	■ schwarz 96.854.1004.3
2	96.854.2034.3	96.854.2004.3
3	96.854.3034.3	96.854.3004.3
4	96.854.4034.3	96.854.4004.3



# RST20/25, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.414.6205.2
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.413.6205.2



## Verschlussstück für 2-/3-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.416.6205.2
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.415.6205.2



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.564.4553.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	Z5.564.4553.0



## Verschlussstück für 2-/3-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.564.4453.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.564.4453.0



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.530.0000.7
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.529.0000.7



## Verschlussstück für 4-/5-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.532.0000.7
<input type="checkbox"/> lichtgrau	99.531.0000.7



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.565.9853.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	Z5.565.9853.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Verschlussstück für 4-/5-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.565.9953.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.565.9953.0
<input type="checkbox"/> kieselgrau	05.565.9955.3



## Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.589.0000.7



## Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	99.591.0000.7



## Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.569.5253.1



## Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.569.5353.1



## Verschlussstück für Maststeckdose, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	Z5.564.4500.1



## Befestigungsschnur für Verschlussstück

Bestell-Nr.
99.000.9950.6

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Handentriegelung, für 2- bis 5-polig

### Farbe

- schwarz
- laubgrün
- betongrau

### Bestell-Nr.

- 05.564.8653.1
- 05.564.8653.7
- 05.564.8653.3



## Handentriegelung, für 6-/7-polig

### Farbe

- schwarz

### Bestell-Nr.

- 06.562.8753.0



## Handentriegelung, für Schrumpfschlauchvariante

### Farbe

- schwarz
- laubgrün
- betongrau

### Bestell-Nr.

- 05.565.8653.1
- 05.565.8653.7
- 05.565.8653.3



## Verriegelungsschieber - safety Clip

### Farbe

- schwarz
- betongrau

### Bestell-Nr.

- 05.583.2900.1
- 05.583.2900.3



## Dichtung, Ø 6 - 10 mm

### Farbe

- schwarz

### Bestell-Nr.

- 05.565.0400.0



## Dichtung, Ø 10 - 14 mm

### Farbe

- schwarz

### Bestell-Nr.

- 05.565.0500.0



## Dichtung, Ø 13 - 18 mm

### Farbe

- schwarz

### Bestell-Nr.

- 05.565.2600.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Montageplatte, für Steckverbinder, Doppelanschluss

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	01.006.1553.1
□ lichtgrau	01.006.1553.0



## Crimpkontakte für 2-/3-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.122.9000.0
1,5 mm <sup>2</sup>	02.122.9100.0
2,5 mm <sup>2</sup>	02.122.9200.0
4 mm <sup>2</sup>	02.122.9300.0



## Crimpkontakte für 2-/3-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.544.7800.0
1,5 mm <sup>2</sup>	05.544.7900.0
2,5 mm <sup>2</sup>	05.544.8000.0
4 mm <sup>2</sup>	05.545.4600.0



## Crimpkontakte für 4-/5-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.125.5521.8
1,5 mm <sup>2</sup>	02.125.5621.8
2,5 mm <sup>2</sup>	02.125.5721.8
4 mm <sup>2</sup>	02.125.5821.8



## Crimpkontakte für 4-/5-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.545.0021.8
1,5 mm <sup>2</sup>	05.545.0121.8
2,5 mm <sup>2</sup>	05.545.0221.8
4 mm <sup>2</sup>	05.545.0321.8



## Crimpkontakte für 6-/7-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	02.127.1121.8
1,5 mm <sup>2</sup>	02.127.1221.8
2,5 mm <sup>2</sup>	02.127.1321.8



## Crimpkontakte für 6-/7-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm <sup>2</sup>	05.546.3921.8
1,5 mm <sup>2</sup>	05.546.4021.8
2,5 mm <sup>2</sup>	05.546.4121.8

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Crimpzange, Systemkoffer

Bestell-Nr.  
95.101.0800.0



## Crimpbacken B

Bestell-Nr.  
05.502.2100.0



## Kontaktaufnahme für Crimpzange

Farbe  
 schwarz

Bestell-Nr.  
05.502.3600.0



## Entriegelungswerkzeug, für Crimpkontakte

Bestell-Nr.  
05.502.3500.0



## Presswerkzeug, für Aderendhülse

Bestell-Nr.  
95.101.1300.0



## Aderendhülse, für RST20i3 Federkraftanschluss

Farbe	Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	1,5 mm <sup>2</sup>	06.600.3927.0
<input type="checkbox"/> rot	1 mm <sup>2</sup>	06.600.3627.0
<input type="checkbox"/> grau	0,75 mm <sup>2</sup>	06.600.3727.0
<input type="checkbox"/> weiß	0,5 mm <sup>2</sup>	06.600.3827.0



## Schraubendreher, für Federkraftanschluss

Bestell-Nr.  
06.502.4300.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Einbaurahmen, für Geräteanschlüsse M25

### Farbe

weiß

### Bestell-Nr.

99.400.9999.7



## Aufputzdose

### Farbe

weiß

### Bestell-Nr.

99.404.9999.7



## Distanzring für Geräteanschlüsse M25, mit Handbetätigung

### Farbe

schwarz

### Bestell-Nr.

05.568.8853.1



## Distanzring für Geräteanschlüsse M25, Betätigung mit Schraubendreher

### Farbe

schwarz

lichtgrau

### Bestell-Nr.

05.566.5253.1

05.566.5253.0



## Brückungsstecker, für Serienschaltung

### Farbe

signalbraun

### Anwendung

~50/-120 V

### Polkennzeichnung

1, 2

### Bestell-Nr.

99.537.0000.7



## Musterkoffer, RST20i2...i7

### Bestell-Nr.

99.431.0000.0



## Musterkoffer, RST20i3

### Bestell-Nr.

99.429.0000.0

# RST20/25, ZUBEHÖR



## Musterkoffer, RST20i5

Bestell-Nr.  
99.430.0000.0

## Musterkoffer, RST20i7

Bestell-Nr.  
99.439.0000.1

## Musterset, ATEX RST20i3

Bestell-Nr.  
99.663.0000.0

## Musterset, ATEX RST20i5

Bestell-Nr.  
99.664.0000.0



# RST® POWER

---

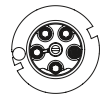
Die stromstarken Steckverbinder  
für große Querschnitte.



## MERKMALE

- + 4- und 5-polig
- + 50 A Bemessungsstrom
- + Mechanische Codierung

## RST50i4



**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)

**schwarz**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

## RST50i5



**Mechanische Codierung** (Polzuordnung anhand Buchsenteil)

**schwarz**

Arbeitsspannung (Anwendung)

250/400 V

# RST50I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4053.1	97.042.4053.1



Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.4253.1	97.042.4253.1



# RST50I4, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 4-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5553.1	97.042.5553.1

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse	Stecker
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5053.1	97.042.5053.1

## RST5015, STECKVERBINDER, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4053.1	97.052.4053.1



Buchse	Stecker	gerade, für Leitungen Ø 20-32 mm	Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.4253.1	97.052.4253.1



# RST50I5, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 5-POLIG

## SCHRAUBANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	

Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5553.1	97.052.5553.1

Buchse



Stecker



### Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	97.051.5053.1	97.052.5053.1

# RST50, ZUBEHÖR



## Verschlussstück

### Farbe

■ schwarz

### Bestell-Nr.

25.567.5653.0



## Adaptring, M40

### Farbe

■ schwarz

### Bestell-Nr.

05.568.1853.0



## Musterkoffer, RST50i5

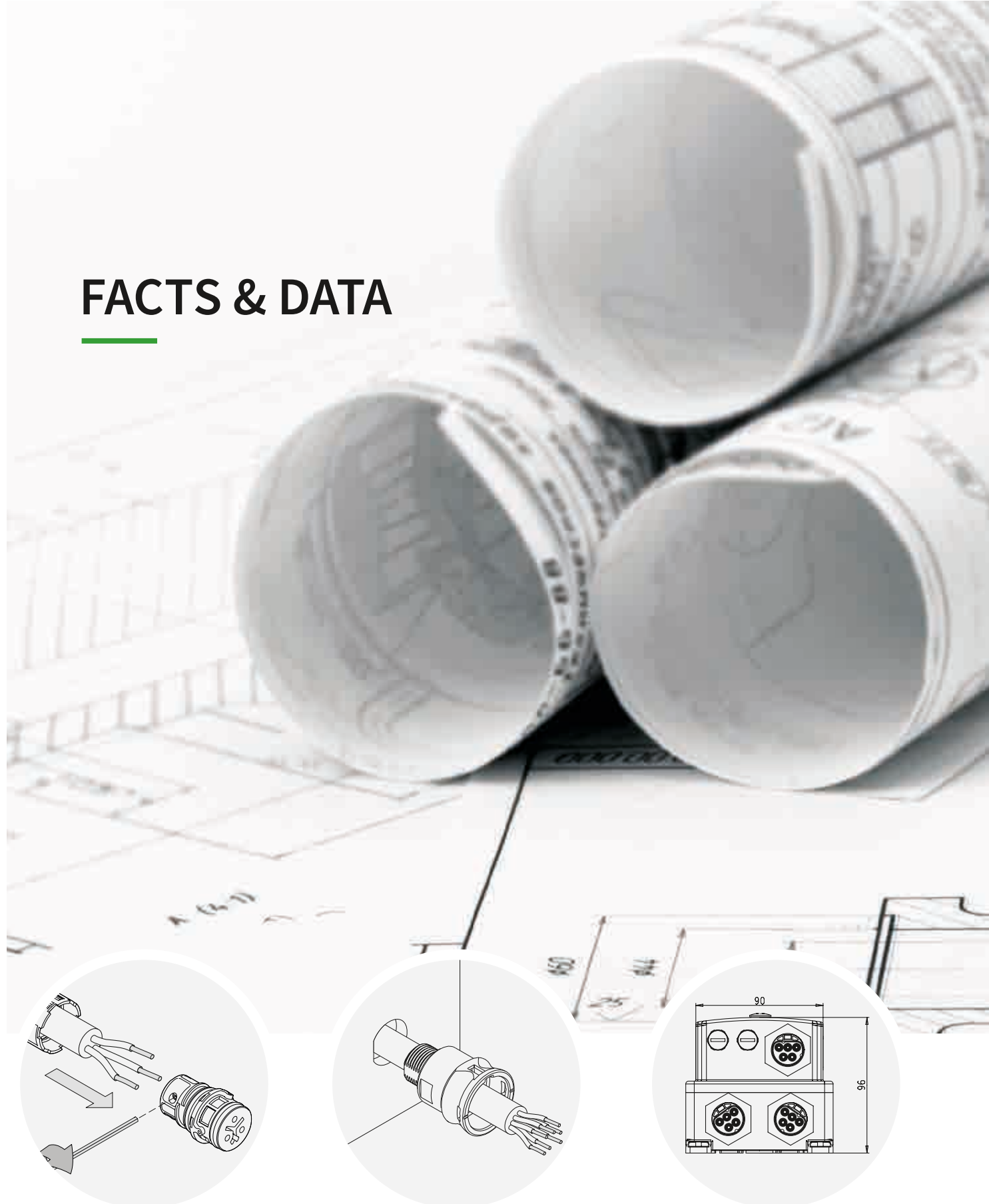
### Bestell-Nr.

99.628.0000.0



## FACTS & DATA

---





Allgemeine Hinweise	168
Allgemeine Technische Daten	170
Technische Daten + Hinweise	
<b>RST® MICRO</b>	<b>172</b>
<b>RST® MINI</b>	<b>178</b>
<b>RST® CLASSIC</b>	<b>184</b>
<b>RST® POWER</b>	<b>192</b>
<b>RST® Verteiler</b>	<b>198</b>



# ALLGEMEINE HINWEISE

---

## Sicherheitshinweise

- Alle Komponenten dürfen nur von geschulten Elektrofachkräften installiert, in Betrieb genommen und gewartet werden.
- Beachten Sie die jeweiligen länderspezifischen Installationsvorschriften.
- InstallationssteckverbinderSysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.
- Die Steckverbinder sind nicht zur Stromunterbrechung geeignet.  
Trennen oder Stecken Sie die Verbindung niemals unter Last.
- Steckverbinder mit unterschiedlichen Spannungen dürfen nicht verbunden werden.
- Eine gefahrbringende Verwechselbarkeit mit InstallationssteckverbinderSystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 oder der IEC 61535 ausgeschlossen.

## Installationshinweise

- Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein.  
Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich.
- Die Steckverbinder müssen durch weitere Maßnahmen vor Biegekräften geschützt werden (z. B. keine Lasten an Kabel hängen; Kabelaufwicklungen nicht freihängend etc.).
- Horizontale Einbaulage wählen, um ein Abfließen des Wassers zu gewährleisten. Gemäß der Errichtungsvorschrift IEC 60364-5-52 (DIN VDE 0100-522.3) müssen Kabel- und Leitungsanlagen so ausgelegt werden, dass kein Schaden durch das Eindringen von Wasser hervorgerufen wird.
- Kabel- und Leitungsanlagen müssen der erforderlichen Schutzart entsprechen. Wenn sich Wasser ansammeln oder Kondensation von Wasser auftreten kann, müssen Vorkehrungen für die Wasserabführung getroffen werden. Dies gilt insbesondere für die Dichtstellen im Zugentlastungsbereich.
- Bei einem möglichen Abrieb (flexible Installationen) muss ein Verschleiß der konfektionierten Leitung einkalkuliert und kontrolliert werden.
- Vermeidung des Abknickens der Leitung im Zugentlastungsbereich.  
Mindestbiegeradien müssen eingehalten werden.
- Abfangen mechanischer Biegebewegungen im Zugentlastungsbereich durch geeignete Maßnahmen (z. B. Leitungsschellen).
- Bei Steckverbinder mit Kontaktabdichtungen: Nur ein Bauteil mit Kontaktabdichtung verwenden, entweder Stecker- oder Buchsenteil.
- Um die Einhaltung der IP-Schutzart gewährleisten zu können, müssen an allen nicht belegten Stecker- oder Buchsenteilen Verschlussstücke (Zubehör) montiert werden.
- Die IEC 60364-5-52 ist einzuhalten (siehe auch Whitepaper „Elektroinstallation für den Außenbereich“, Best. Nr. 0693.0).

## Weitere wichtige Hinweise

- Berührungsschutz spannungsführender Teile generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand.
- Bei Steckverbindern mit Schutzleiter: Die Steckverbinder sind so konstruiert, dass der Schutzleiterkontakt immer voreilend ist.
- Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar.
- Die Kontakte sind gegen Zugbelastung am Kabel gesichert. Bei außerplanmäßig hohem Zug auf die Steckverbindung löst sich diese, um ein gefährliches Herausziehen der Leiter aus den Kontaktstellen zu vermeiden (ausgenommen RST® POWER).
- Für einen permanenten Betrieb unter Wasser, ist das Steckverbinder-System nicht ausgelegt.  
Ein außerplanmäßiges Untertauchen ist jedoch innerhalb der Spezifikation möglich.
- Eine direkte Erdverlegung der Systemkomponenten ist nicht vorgesehen. Unter Berücksichtigung der VDE 0100-520 müssen Steckverbinder mit einem geeigneten zusätzlichen Schutz versehen werden und zur Besichtigung, Prüfung und Wartung zugänglich sein.
- Nur richtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar.
- 2-polige Steckverbinder sind im 3-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 4-polige Steckverbinder sind im 5-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- 6-polige Steckverbinder sind im 7-poligen Gehäuse, ein Pol ist unbestückt.
- Keine generelle Eignung der RST®-Produkte in chlorhaltiger Umgebung.  
Empfehlung für den Einsatz von Komponenten mit Schraub- oder Crimpanschluss.
- Die Eignung für Einsätze in aggressiver Umgebung (Ammoniak, Ozon, salzhaltige Luft) muss separat angefragt werden.



# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

## Konfektionierte Leitungen

### Ausführungen der freien Enden:

	Abmantellänge	Abisolierlänge
RST Standard	35 mm	9 mm
RST20i2 Maststeckdose	300 mm	9 mm
RST20i3 Maststeckdose	300 mm	9 mm

## Übersicht Aderfarben und Polbelegungen

### RST08i2

schwarz	1 = braun, 2/N = blau
kiezelgrau, schiefergrau	1 = blau, 2 = braun
lichtblau	1 = blau, 2/N = braun

### RST08i3

schwarz	1 = braun, 2/N = blau, PE = grün / gelb
kiezelgrau	1 = blau, 2 = braun, PE = grün / gelb

### RST16i2

schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun

### RST16i3

schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
---------	---------------------------------------

### RST16i5

schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	1 = grau, 2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün

### RST20i2

schwarz	N = blau, L = braun
signalbraun	1 = blau, 2 = braun
kiezelgrau	- = blau, + = braun

### RST20i3

schwarz	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
laubgrün	1 = braun, 2 = blau, PE = grün / gelb
lichtblau	1 = schwarz, 2 = blau, 3 = braun

### RST20i4

schwarz	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = blau, PE = gelb / grün
---------	--

### RST20i5

schwarz, lichtgrau	1 = braun, 2 = schwarz, 3 = grau, N = blau, PE = gelb / grün
türkisblau	D1 = grau, D2 = schwarz, L = braun, N = blau, PE = gelb / grün

### RST25i3

betongrau	L = braun, N = blau, PE = gelb / grün
-----------	---------------------------------------

### RST25i5

betongrau	1 = braun, 2 = schwarz, L = grau, N = blau, PE = gelb / grün
-----------	--

**i** Diese Polbelegung stellt auch unsere Empfehlung für den kundenseitig ausgeführten Anschluss des Steckverbinders / Geräteanschlusses dar.





# RST® MICRO TECHNISCHE DATEN

---

<b>RST08i2/i3</b>	
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	8 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	4 - 7 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis +100 °C
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V0, f1 Dichtungsmaterial: NBR
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtheit optional
Zulassungen	VDE (nach IEC 61984), in Vorbereitung: cULus, LR, DNV/GL, RINA, BV

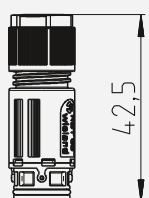
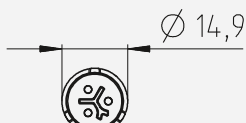
\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® MICRO ABMESSUNGEN

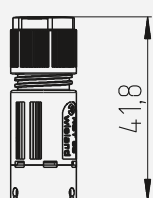
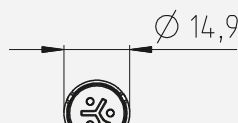
## RST08i2/i3

### STECKVERBINDER

Buchse

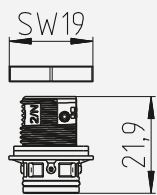


Stecker

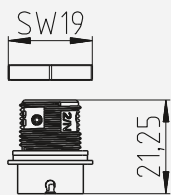


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

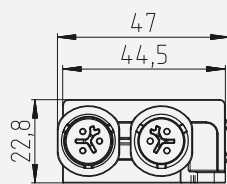


Stecker

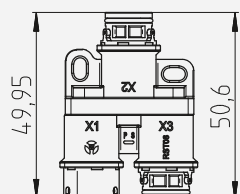
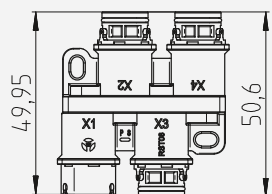
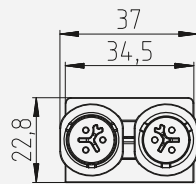


### VERTEILER

1E / 3A



1E / 2A



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MICRO LEITERVORBEREITUNG

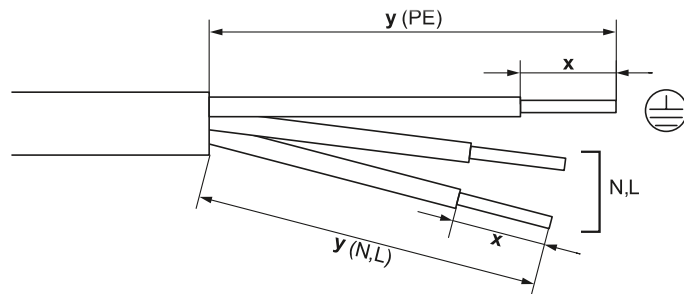
## Anschließbare Leiterquerschnitte

Leiter	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 1,0 mm <sup>2</sup>	0,22 - 1,0 mm <sup>2</sup>	0,22 - 0,50 mm <sup>2</sup>

 Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

## Abmantel- und Abisolierlängen

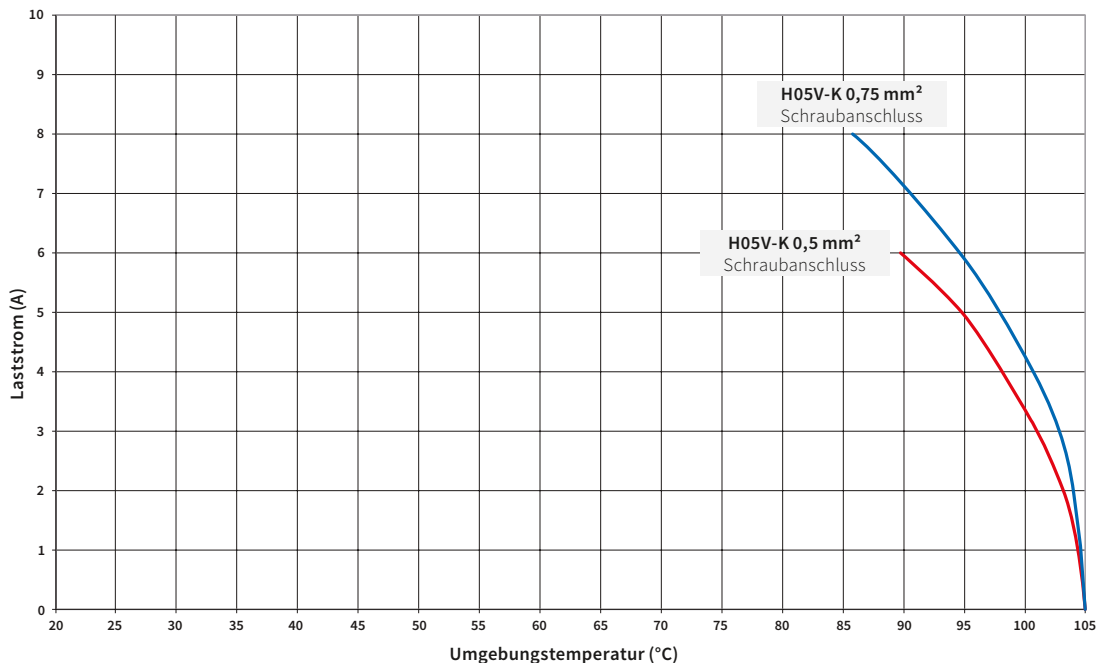
Leiter	PE	N, L
Abmantellänge y	19	18
Abisolierlänge x	6	6



# RST® MICRO DERATINGKURVEN

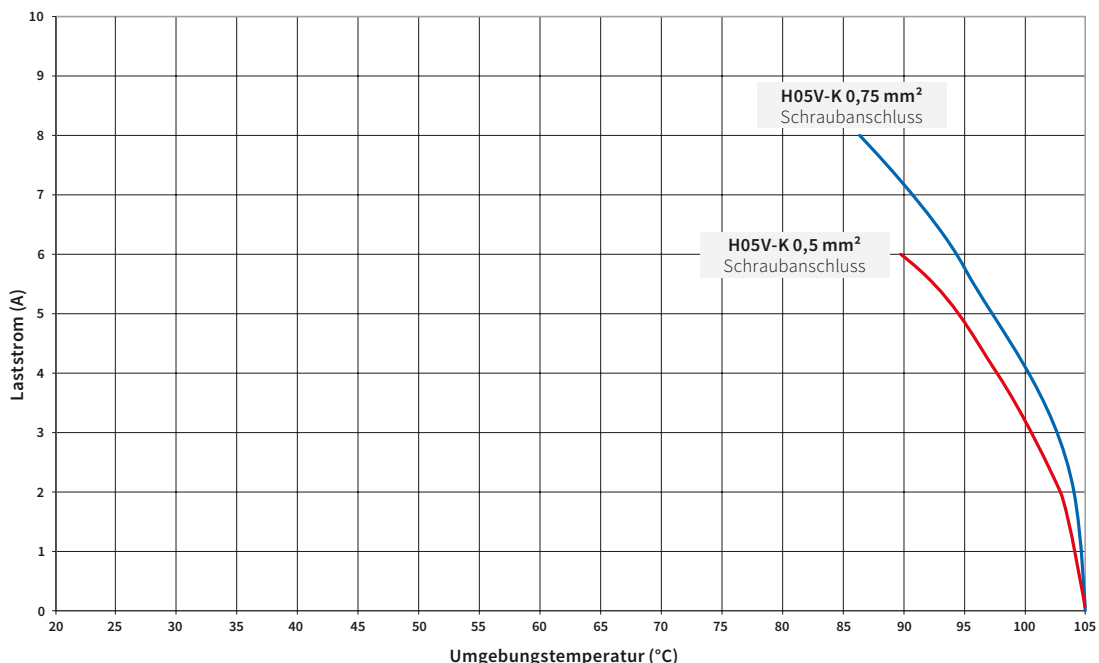
## RST08i2 (Ohne Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



## RST08i2 (Mit Kontaktabdichtung)

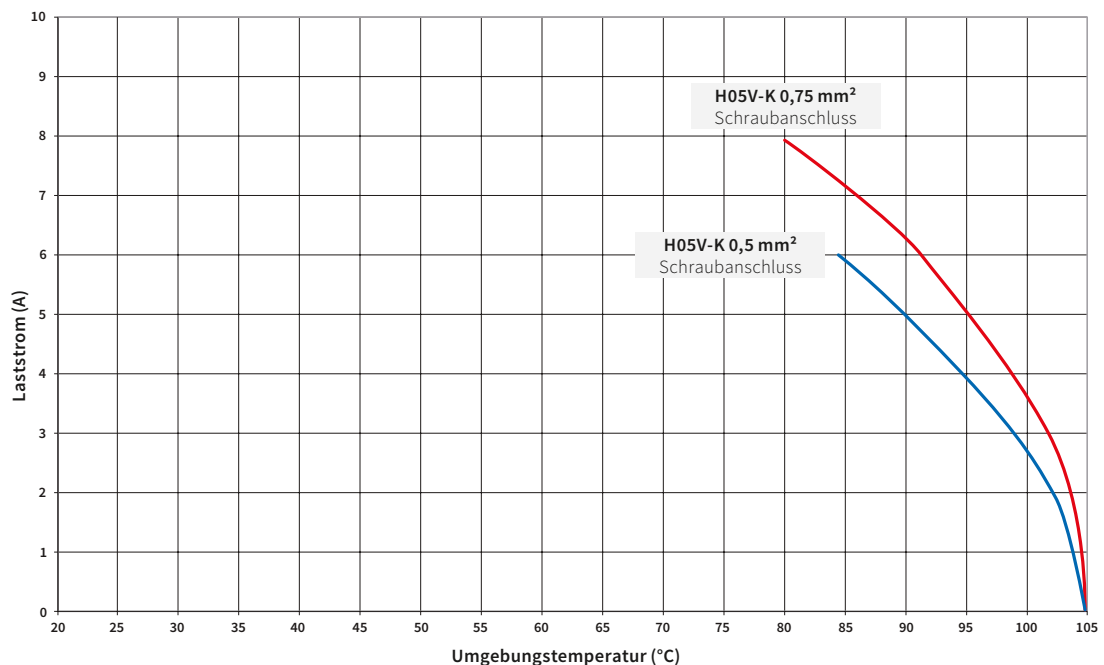
Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



# RST® MICRO DERATINGKURVEN

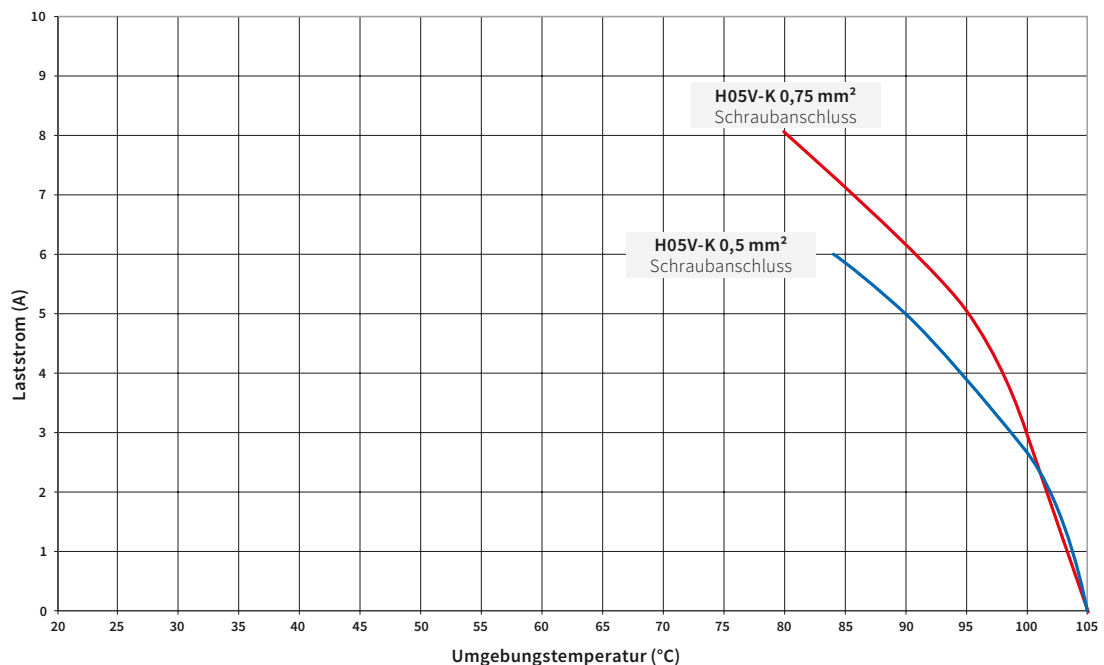
## RST08i3 (Ohne Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



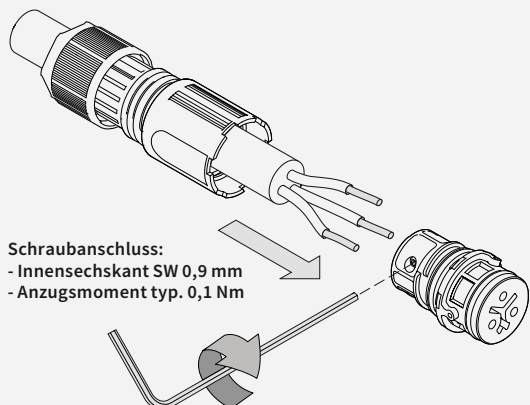
## RST08i3 (Mit Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



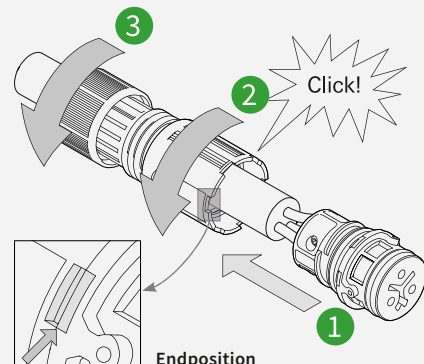
# RST® MICRO MONTAGEANLEITUNG

## LEITERMONTAGE

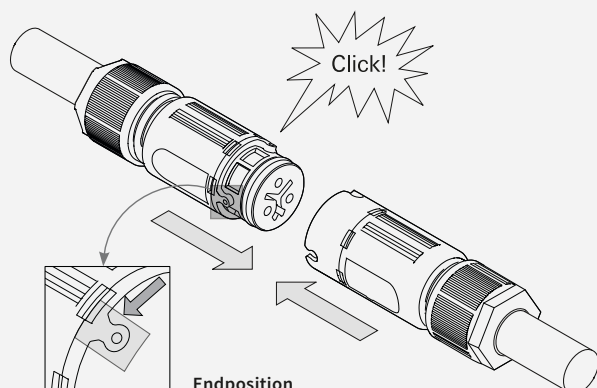


## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

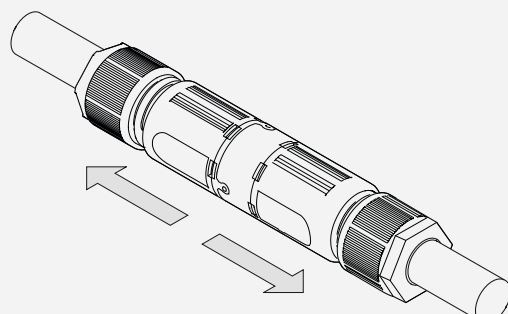
Verschraubung Griffhülse (3): Anzugsmoment typ. 0,8 Nm.



## STECKEN UND VERRIEGELN

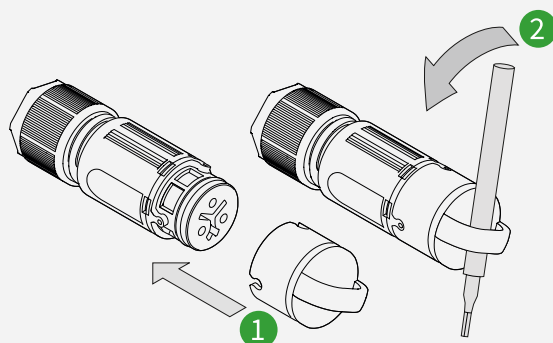


## ENTRIEGELN UND TRENNEN



## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

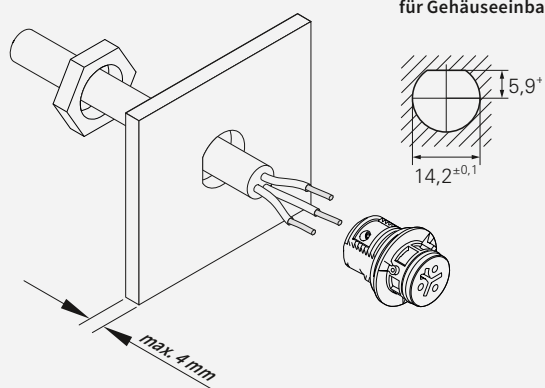
Das Verschlussstück erleichtert das Öffnen des Steckverbinder.



## GEHÄUSEEINBAU MIT M14-DURCHFÜHRUNG

Mutter: Anzugsmoment typ. 0,7 Nm.

Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



**i** Bei 2- und 3-poligen Steckverbinder identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA001157 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST<sup>®</sup> MINI TECHNISCHE DATEN

---

	<b>RST16i2/i3</b>	<b>RST16i4/i5</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	16 A	16 A
Polzahl	2- bzw. 3-polig	4- bzw. 5-polig
Anschließbarer Kabeldurchmesser*	5,0 - 9,5 mm	7,1 - 13 mm
Dauergebrauchstemperatur der Steckverbinder	- 40 °C bis 100 °C	
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR	
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)	
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69	
IK-Code	IK07 (2 Joule)	
Steckzyklen	nach IEC 61535 100x ohne Last und 50x unter Nennlast ( $\cos \phi = 0,6$ )	
Zulassungen	VDE (IEC 61535), UL (UL 2238), CSA (C22.2 No.182.1 / C22.2 No.182.3), RINA, LR, DNV/GL, BV	

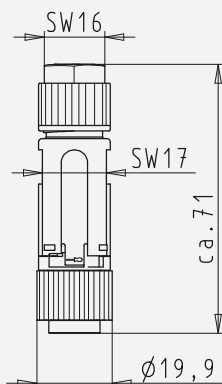
\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® MINI ABMESSUNGEN

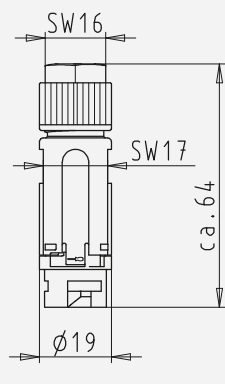
## RST16i2/i3

### STECKVERBINDER

Buchse

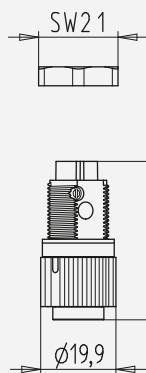


Stecker

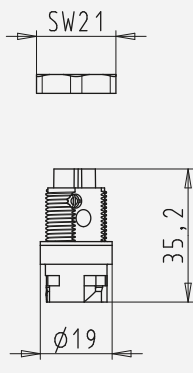


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

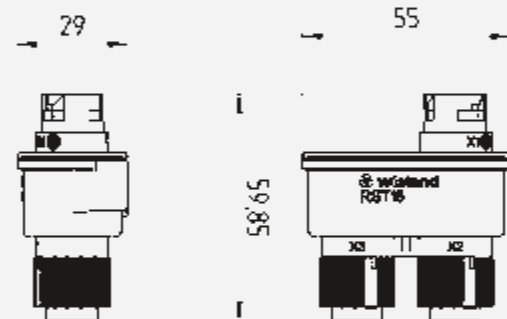


Stecker



### VERTEILER

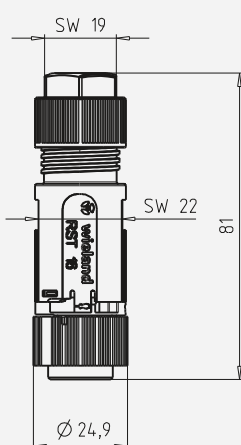
1E / 2A



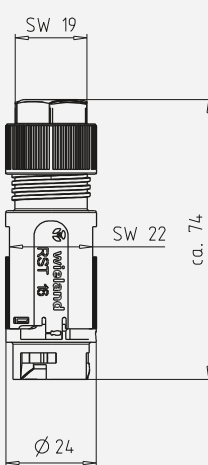
## RST16i4/i5

### STECKVERBINDER

Buchse

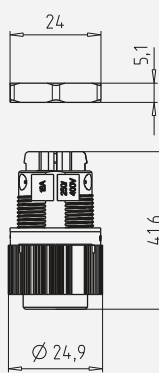


Stecker

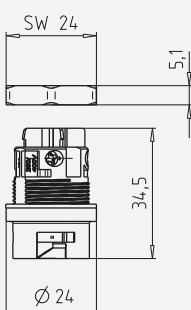


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

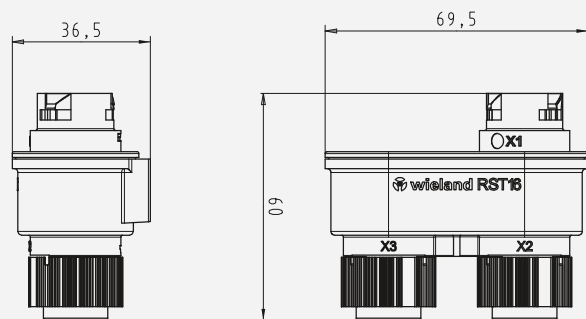


Stecker



### VERTEILER

1E / 2A



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® MINI LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte

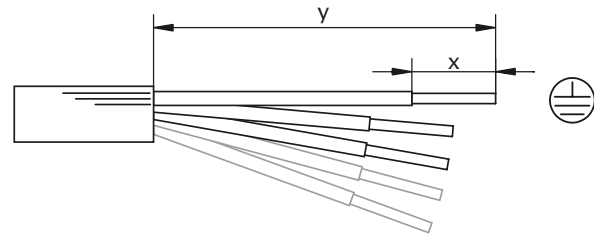
RST16i2/i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse <sup>1)</sup>	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,0 mm <sup>2</sup>
RST16i4/i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>

 Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

 1) Ab 01.07.2020: Der maximal anschließbare Leiterquerschnitt aller Steckverbinder und Geräteanschlüsse der RST® MINI Serie erweitert sich für feindrähtige Leiter ohne Aderendhülse auf 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Abmantel- und Abisolierlängen

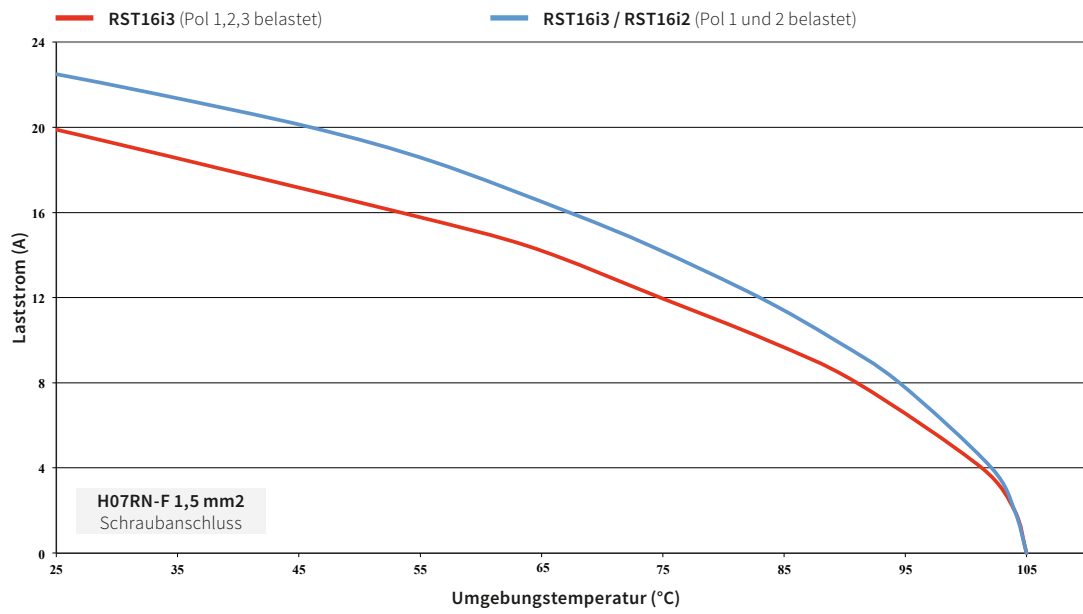
Leiter	PE	N, L, 1, 2, 3
Abmantellänge y	30	25
Abisolierlänge x	8	8



# RST® MINI DERATINGKURVEN

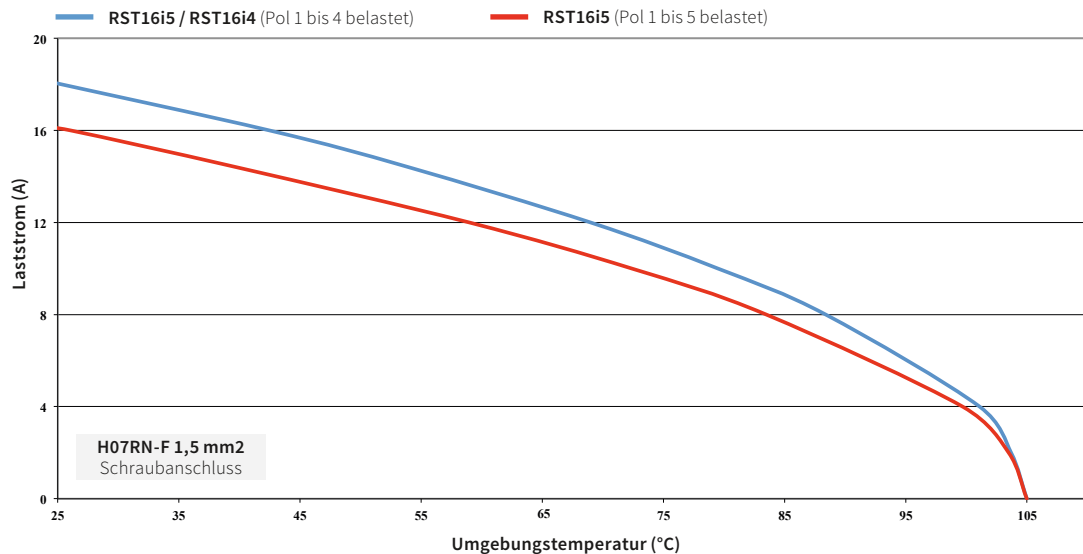
## RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



## RST16i4/RST16i5

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1

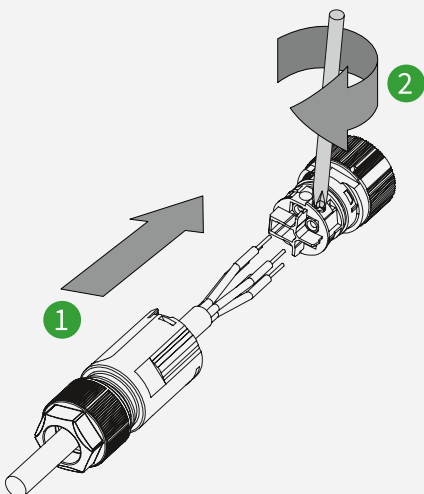


# RST® MINI MONTAGEANLEITUNG

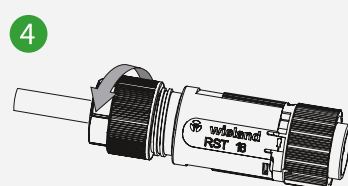
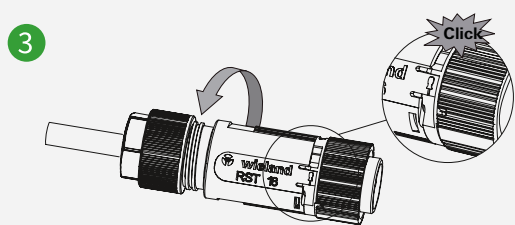
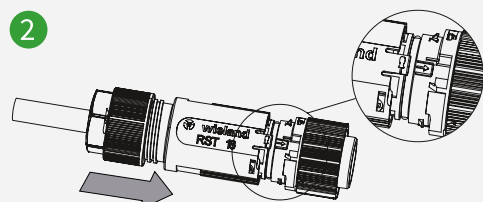
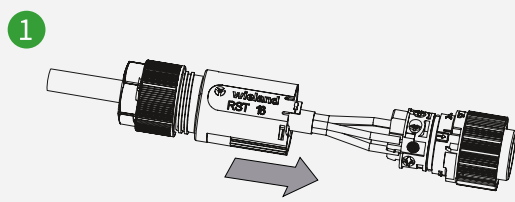
## LEITERMONTAGE

### Schraubanschluss:

- Schneide DIN 5264 A, geschliffen
- Antrieb PZ1
- Anzugsmoment:
  - 2-, 3-polig: 0,4 Nm
  - 4-, 5-polig: 0,5 Nm



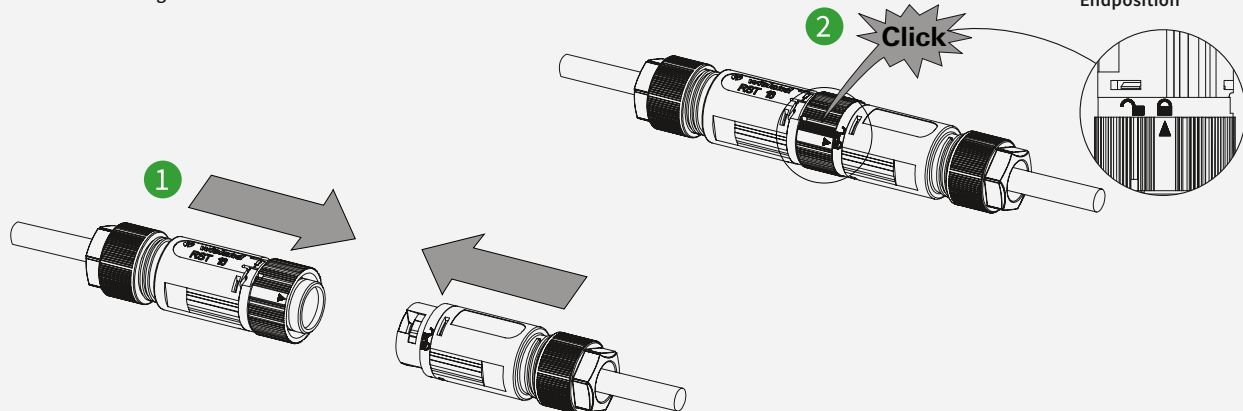
## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS



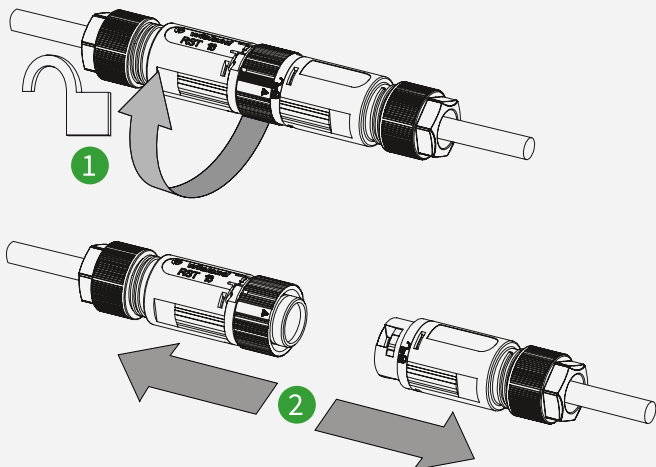
Verschraubung:  
- Anzugsmoment typ. 1,5 – 2 Nm

## STECKEN UND VERRIEGELN

Steckverbinder verriegeln automatisch.

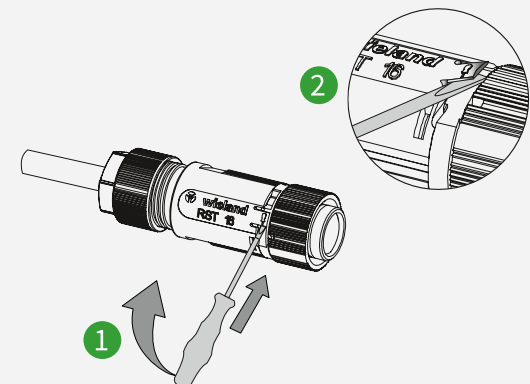


## ENTRIEGELN UND TRENNEN



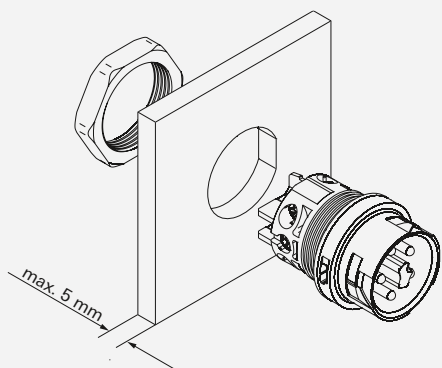
## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

Schraubendreher: Schneide DIN 5264 A, geschliffen

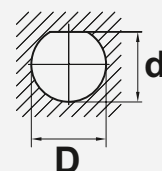


## GEHÄUSEEINBAU

Mutter: Anzugsmoment typ. 1,5 Nm



Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



	D (mm)	d (mm)
2-, 3-polig	$16,2^{\pm 0,1}$	$14,6^{\pm 0,1}$
4-, 5-polig	$20,4^{\pm 0,1}$	$19,4^{\pm 0,1}$

**i** Bei 2- bis 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.



## HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000960 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® CLASSIC TECHNISCHE DATEN

	<b>RST20i2/i3</b>	<b>RST25i3</b>	<b>RST20i4/i5</b>	<b>RST25i5</b>	<b>RST20i6/i7</b>
Bemessungsspannung	250/400 V	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A	25 A 32 A (bei 6,0mm <sup>2</sup> )	20 A	25 A 32 A (bei 6,0mm <sup>2</sup> )	20 A (3x20 A; 4x5 A) keine Polfestlegung
Polzahl	2- bzw. 3-polig	3-polig	4- bzw. 5-polig	5-polig	6- bzw. 7-polig
Anschließbare Kabdurchmesser*	6,0 - 10,0 mm; 10,0 - 14,0 mm; 13,0 - 18,0 mm				
Dauergebrauchstemperatur	Steckverbinder - 40 °C bis 100 °C Leitung H05VV max 70 °C, H07RN-F max. 60 °C, H07 RN-F enhanced 90 °C				
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR				
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)				
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69, Längsdichtigkeit bei RST20i6/7 optional konfektionierte Leitung als Schrumpfschlauchvariante IP66 / 68 (3m; 2h) Die Installationshinweise sind zu beachten (siehe auch Whitepaper „Elektroinstallation für den Außenbereich“, Best. Nr. 0693.0)				
IK-Code	IK 07 (2 Joule)				
Glühdrahtprüfung	RST20i2-i5/RST25i3/i5: mit 850 °C, 30 s RST20i6/i7: mit 960 °C, 30 s für Steckverbinder, Verteiler, konfektionierte Leitungen und Geräteanschlüsse				
Steckzyklen	100 x ohne Last und 50 x unter Nennlast ( $\cos \omega = 0,6$ ) nach IEC 61535 Bis zu 5.000 Steckzyklen bei RST20i2/3 / RST25i3 und 3.000 Steckzyklen bei RST20i4/5 / RST25i5 sind ohne Last möglich. Nach ca. 600 Steckzyklen sollte jedoch die Dichtung geprüft und bei Bedarf mit einem geeigneten Schmierstoff(z.B. Berulub FR 43 UV) nachgefettet werden.				
Zulassungen	VDE; TÜV Rheinland; LR; GL / DNV; RINA; BV; ATEX; IECEx; cULus; CSA***; UL** (Conditions of acceptability beachten) ** ohne Konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik und Steckverbinder in Federkrafttechnik *** ohne konfektionierte Leitungen in Schrumpfschlauchtechnik				
Vorschriften	IEC 61535 (VDE 0606); DIN EN 61984 (VDE 0627); VDE 0110/IEC 60999; UL 2238; CSA; C22.2 No.182.2-M1987; LR Type Approval System2 PfG 1915				

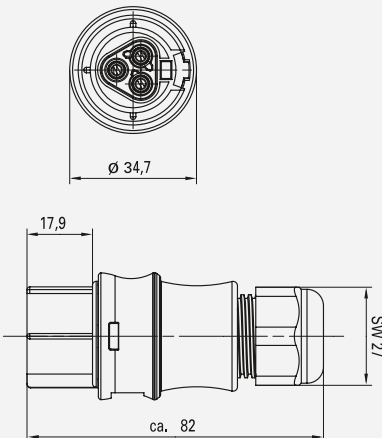
\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® CLASSIC ABMESSUNGEN

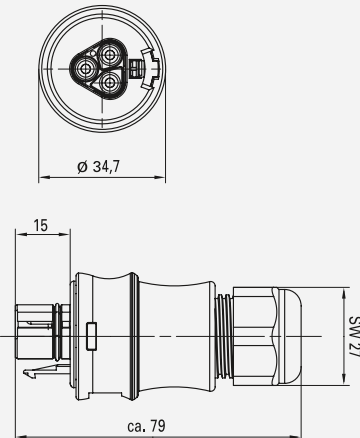
## RST20i2 - i7

### STECKVERBINDER

Buchse

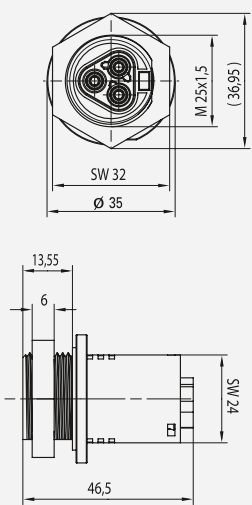


Stecker

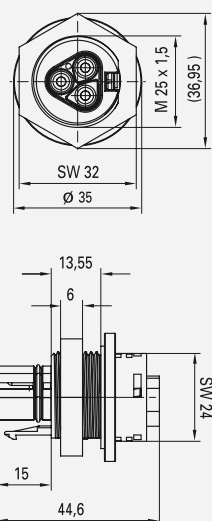


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

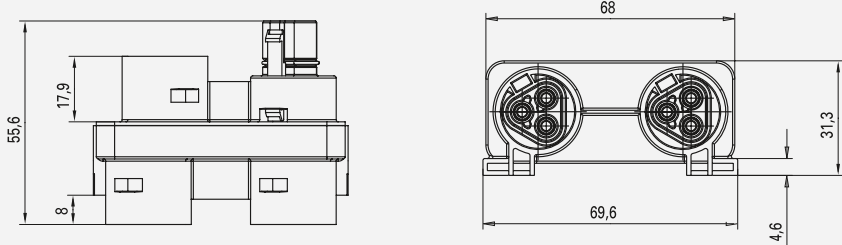


Stecker



### VERTEILER

1E / 3A



**HINWEIS: Beispielhafte Darstellung anhand der Ausführung RST20i3.**

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte

RST20i2/13/25i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse	mehrdrähtig	ultraschallverdichtet
Schraubanschluss	0,75-6 mm <sup>2</sup>	0,75-6 mm <sup>2</sup>	0,75-4 mm <sup>2</sup>	0,75-6 mm <sup>2</sup> / AWG 20-14	-
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,75-4,0 mm <sup>2</sup>	-	AWG 10-16	-
Federkraftanschluss	0,5-2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-14	-	0,5-1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-16	0,75-1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20-16	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>
RST20i4/i5/25i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse	mehrdrähtig	
Schraubanschluss	0,75-4 mm <sup>2</sup> / AWG 14-18	0,75-4 mm <sup>2</sup>	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>	0,75-4 mm <sup>2</sup> / AWG 14-18	
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,75-4 mm <sup>2</sup>	-	AWG 12-18	
RST20i6/i7	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse <sup>2)</sup>	feindrähtig, mit Aderendhülse	mehrdrähtig	
Schraubanschluss	Steckverbinder 0,2-1,5 mm <sup>2</sup> Geräteanschlüsse 0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>	0,2-2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14-20	
Crimpanschluss <sup>1)</sup>	-	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	

Bitte nutzen Sie für Federkraftanschlüsse folgende Aderendhülsen, diese sind im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

Leiterquerschnitt	Aderendhülse
0,5 mm <sup>2</sup>	DIN 46228-E0,5-10
0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20	DIN 46228-E0,75-12
1 mm <sup>2</sup> / AWG 18	DIN 46228-E1,0-12
1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16	DIN 46228-E1,5-12

**i** Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

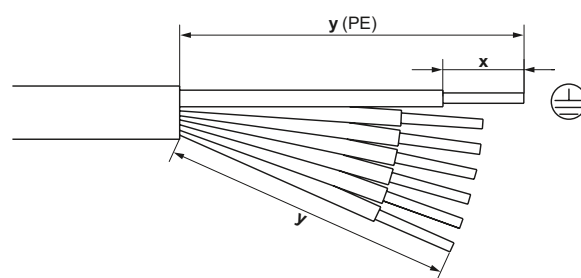
1) Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

### RST20i7/i6:

2) Einschränkung des Anschlussquerschnittsbereich für feindrähtige Leiter, bei Nutzung von Steckverbindern mit folgenden Zugentlastungen:  
- Doppelanschluss: 0,2-0,75 mm<sup>2</sup>  
- gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm und Ø 10-14 mm: 0,2-1,5 mm<sup>2</sup>

## Abmantel- und Abisolierlängen

RST20i2/13/25i3	gerade		gerade		rechtwinklig		Doppelanschluss		
	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 13-18 mm	y (PE)	y	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y (PE)	y
Schraubanschluss	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	37 mm	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	45,5 mm	40,5 mm
Federanschluss	40 mm	35 mm	-	-	40 mm	35 mm	-	55 mm	50 mm
Crimpanschluss	42 mm	37 mm	57 mm	52 mm	42 mm	37 mm	-	-	-
RST20i4/i5/25i5	gerade		gerade		rechtwinklig		Doppelanschluss		
	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 13-18 mm	y (PE)	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)
Schraubanschluss	31,5 mm	26,5 mm	42 mm	37 mm	31,5 mm	26,5 mm	45,5 mm	40,5 mm	-
Crimpanschluss	42 mm	37 mm	49 mm	44 mm	42 mm	37 mm	-	-	-
RST20i6/i7	gerade		gerade		rechtwinklig		Doppelanschluss		
	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 13-18 mm	y (PE)	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	Ø 6-10 mm, Ø 10-14 mm	y (PE)	
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)
Schraubanschluss	30 mm	25 mm	42 mm	37 mm	30 mm	25 mm	45 mm	40 mm	-
Crimpanschluss	37 mm	32 mm	44 mm	39 mm	37 mm	32 mm	-	-	-

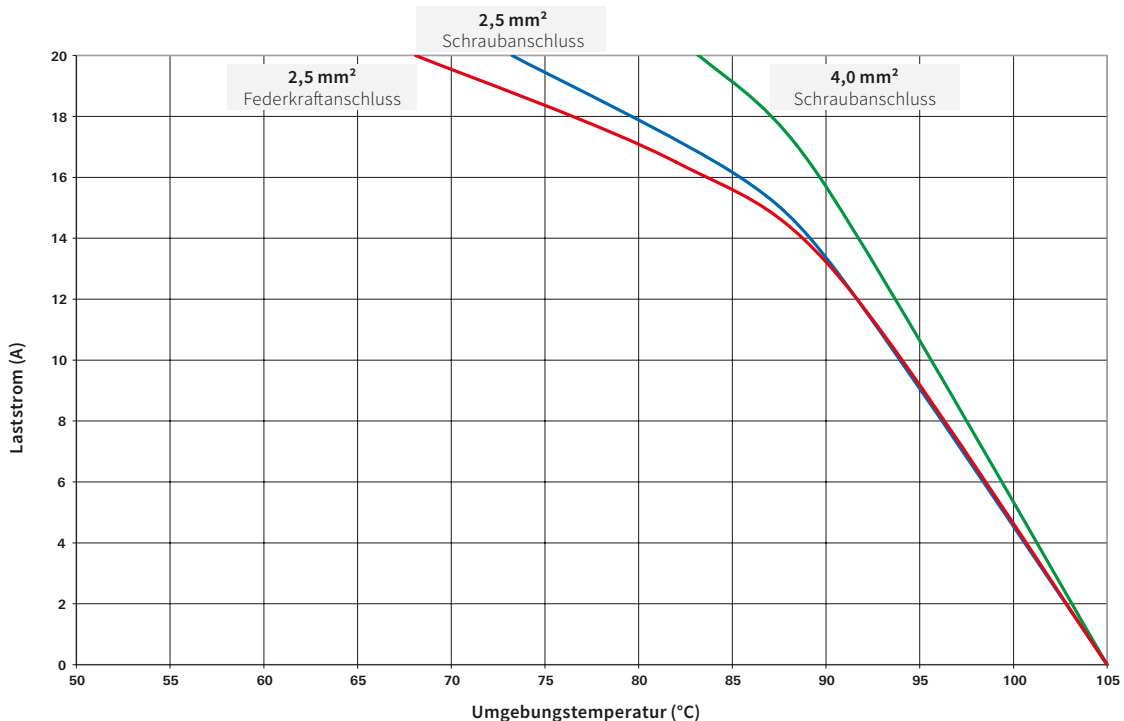




# RST<sup>®</sup> CLASSIC DERATINGKURVEN

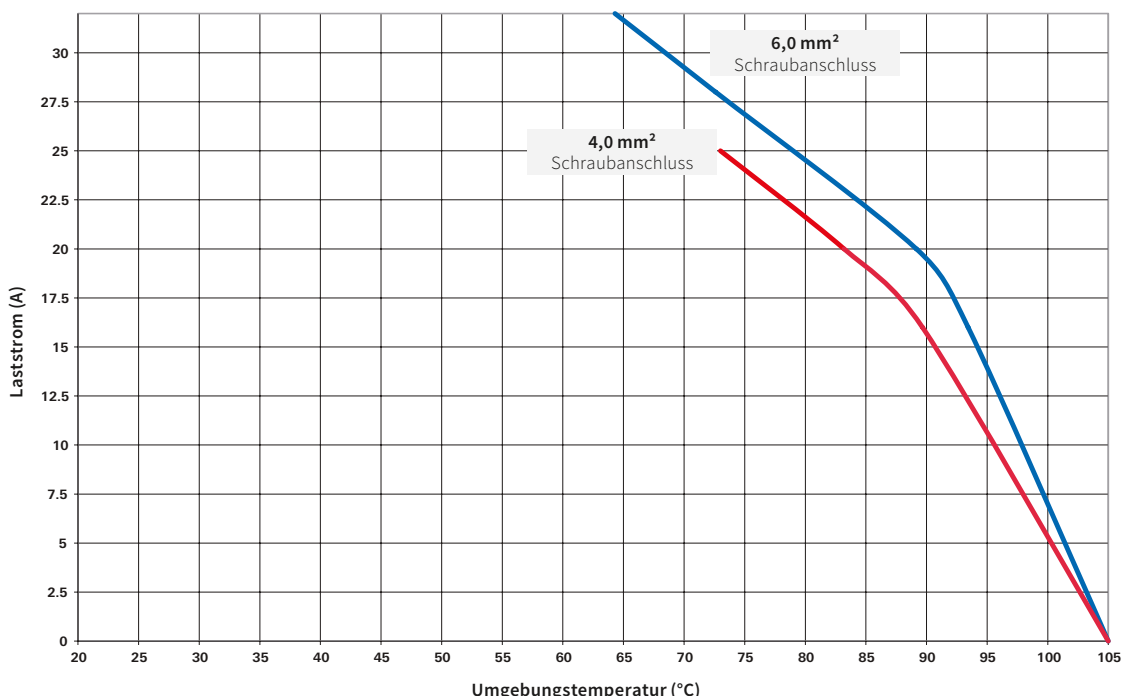
## RST20i3 (Schraubanschluss – Federkraftanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



## RST25i3 (Schraubanschluss)

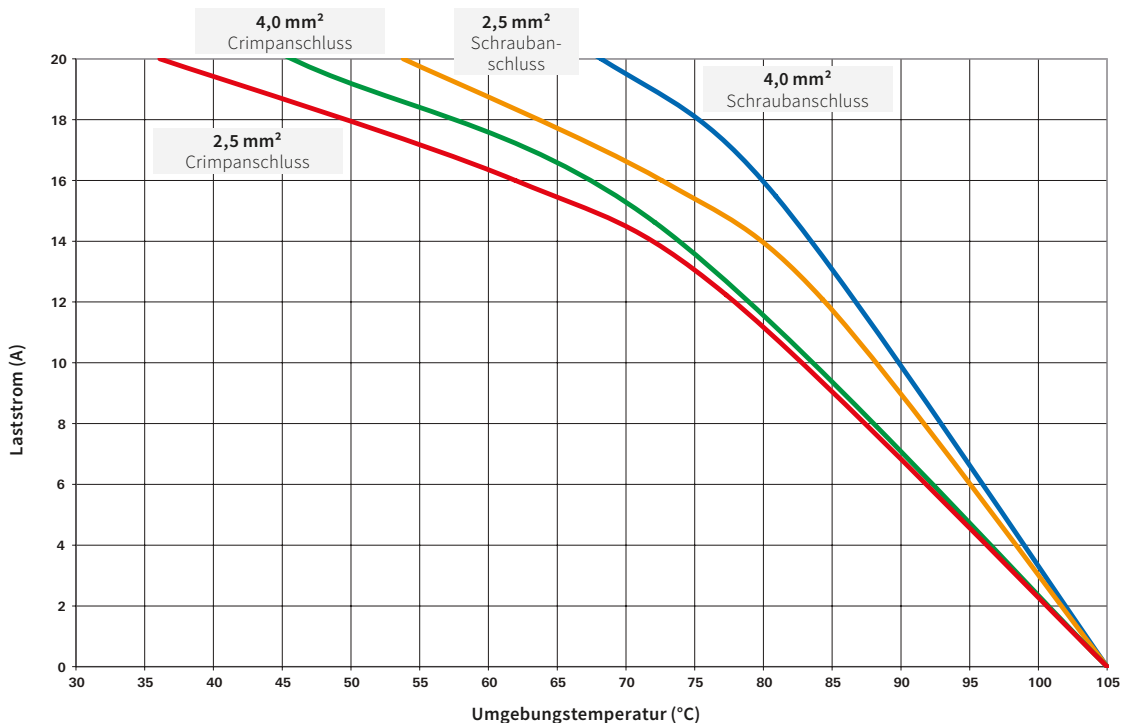
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



# RST<sup>®</sup> CLASSIC DERATINGKURVEN

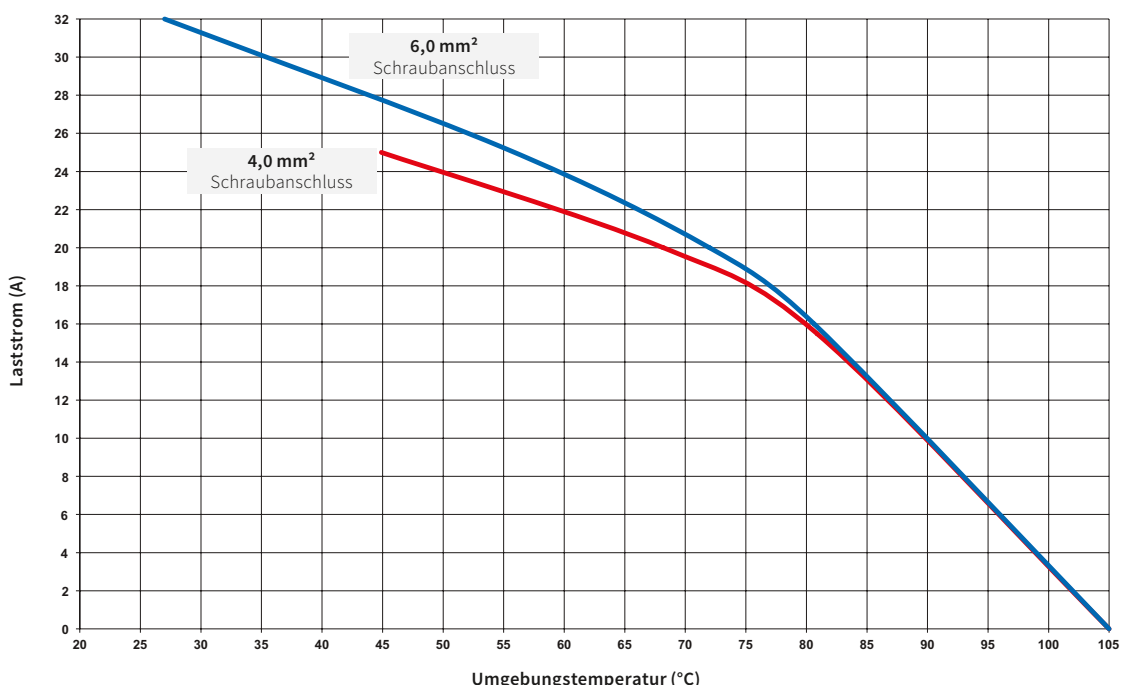
## RST20i5 (Schraubanschluss – Crimpanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



## RST25i5 (Schraubanschluss)

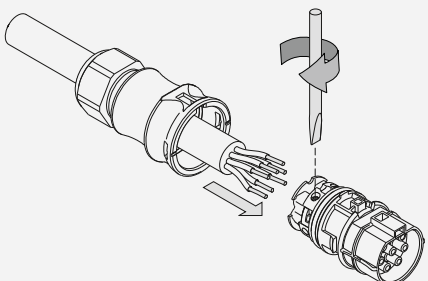
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



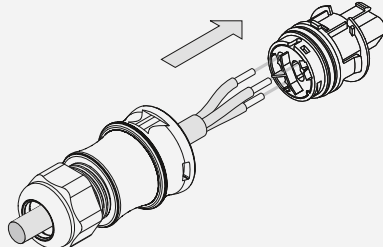
# RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

## LEITERMONTAGE

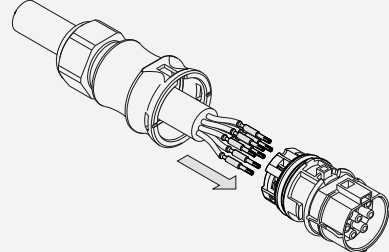
Schraubanschluss



Federkraftanschluss



Crimpanschluss



**Polzahl**

RST20i2/i3

0,8 - 1 Nm

RST20i4/i5

0,5 - 7 Nm

RST20i6/i7

typ. 0,5 Nm

**Drehmoment**

PZ1

PZ1

DIN 5264 A, geschliffen 0,8 × 3,0 mm

**Schraubendreher**

PZ1

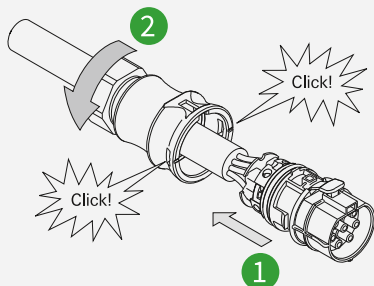
PZ1

DIN 5264 A, geschliffen 0,8 × 3,0 mm

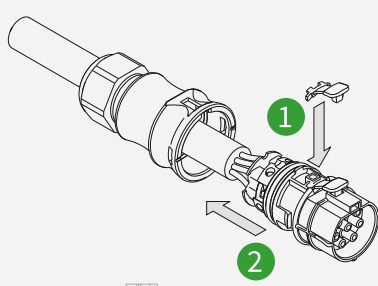
## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

## OPTIONAL: EINSETZEN DER HANDENTRIEGELUNG

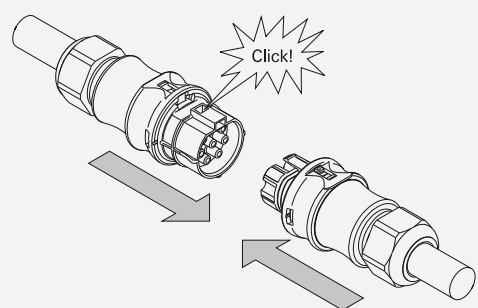
## STECKEN UND VERRIEGELN



Anzugsmoment  
typ. 4+1 Nm

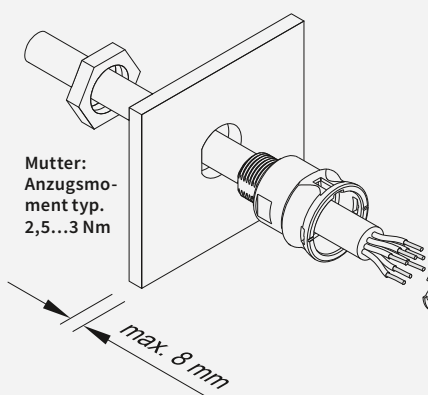


Sitz der Hand-  
entriegelung

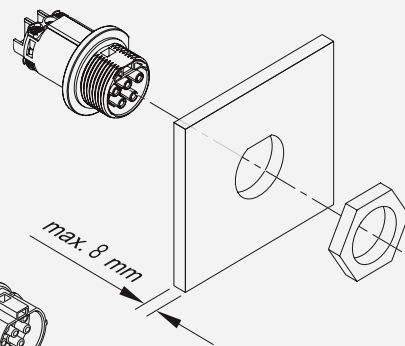


## GERÄTEANSCHLUSS

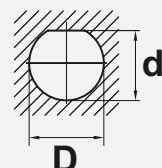
Modular mit M16-, M20-, M25-Durchführung



Einteilig mit M25-Durchführung

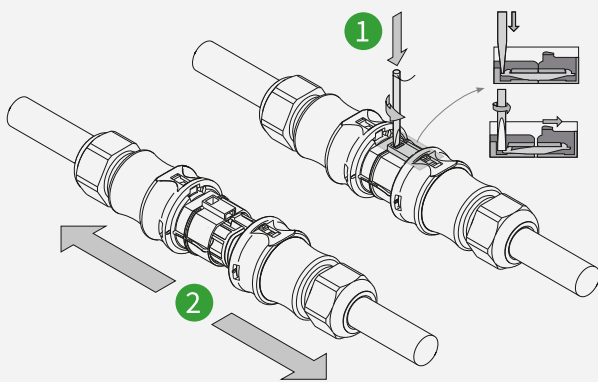


Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau  
wenn Verdrehschutz gewünscht ist

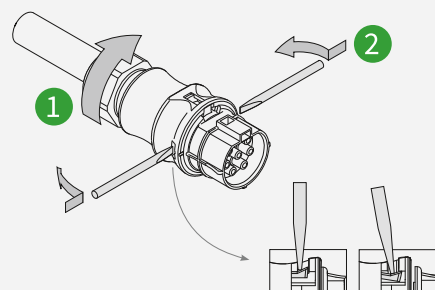


	<b>D (mm)</b>	<b>d (mm)</b>
M16	16,4 <sup>0,2</sup>	15,0 <sup>0,2</sup>
M20	20,4 <sup>0,2</sup>	19,0 <sup>0,2</sup>
M25	25,4 <sup>0,2</sup>	23,9 <sup>0,2</sup>

## ENTRIEGELN UND TRENNEN

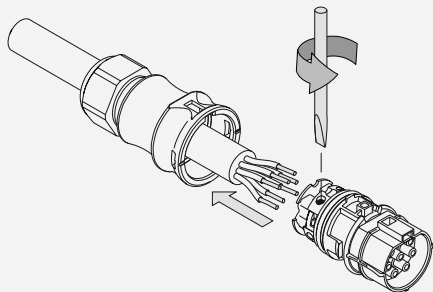


## ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

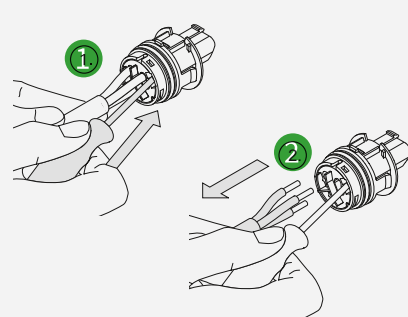


## LEITERDEMONTAGE

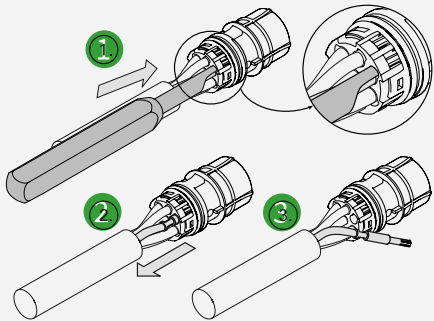
### Schraubanschluss



### Federkraftanschluss



### Crimpanschluss



**i** Bei 2- bis 7-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.



## HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® POWER TECHNISCHE DATEN

---

<b>RST50i4/i5</b>	
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	50 A
Polzahl	4- und 5-polig
Anschließbare Kabdurchmesser*	15 - 25 mm; 20 - 32 mm
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, oberflächenbehandelt Gehäuseteile: Polyamid, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial NBR, TPE
Verschmutzungsgrad	3 (im gesteckten Zustand)
Schutzart	IP66/67/69
IK-Code	IK07 (2 Joule)
Zulassungen	VDE, c CSA us

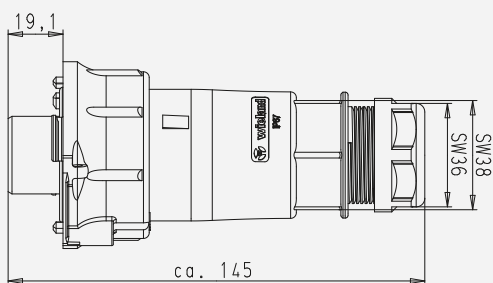
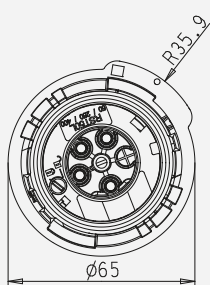
\*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

# RST® POWER ABMESSUNGEN

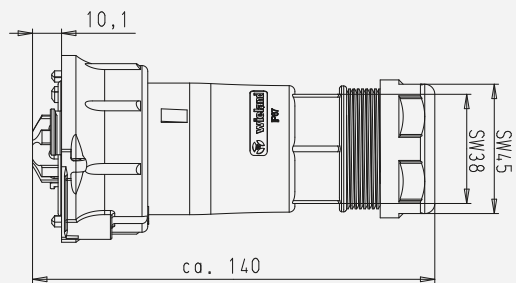
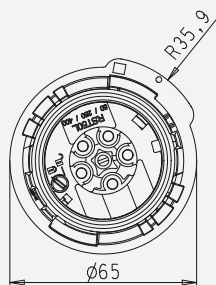
## RST50i4/i5

### STECKVERBINDER

Buchse

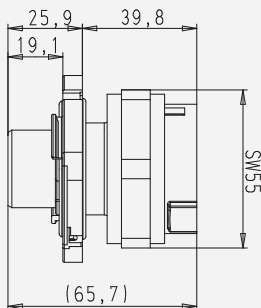
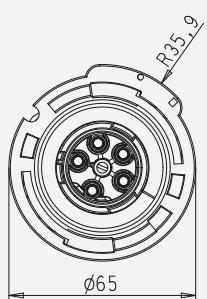


Stecker

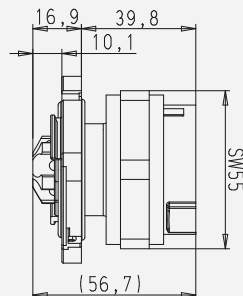
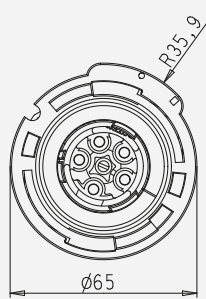


### GERÄTEANSCHLUSS

Buchse



Stecker



### HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® POWER LEITERVORBEREITUNG

## Anschließbare Leiterquerschnitte

Variante	eindrähtig		feindrähtig		mehrdrähtig	
	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss
Schraubanschluss	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> *	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> *	4,0 - 16,0 mm <sup>2</sup>
Crimpanschluss	-	-	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	4,0 - 10,0 mm <sup>2</sup>	-	-

\* Eindrähtige und mehrdrähtige Leiter > 6,0 mm<sup>2</sup> sind aufgrund ihrer Steifigkeit im vorhandenen Bauraum nicht anschließbar.

 Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet. Crimpkontakte müssen immer separat zum Steckverbinder bestellt werden. Die Auswahl an Crimpkontakten ist im RST® POWER Zubehör zu finden.

## Abmantel- und Abisolierlängen

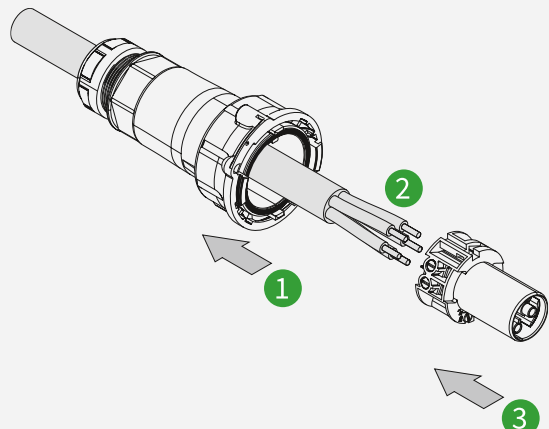
Leiter		PE	1, 2, 3, N, PE
<b>Abmantellänge</b>	Schraubanschluss	80 mm	70 mm
	Crimpanschluss	80 mm	70 mm
<b>Abisolierlänge</b>	Schraubanschluss	10 mm	10 mm
	Crimpanschluss	11 mm	11 mm



# RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

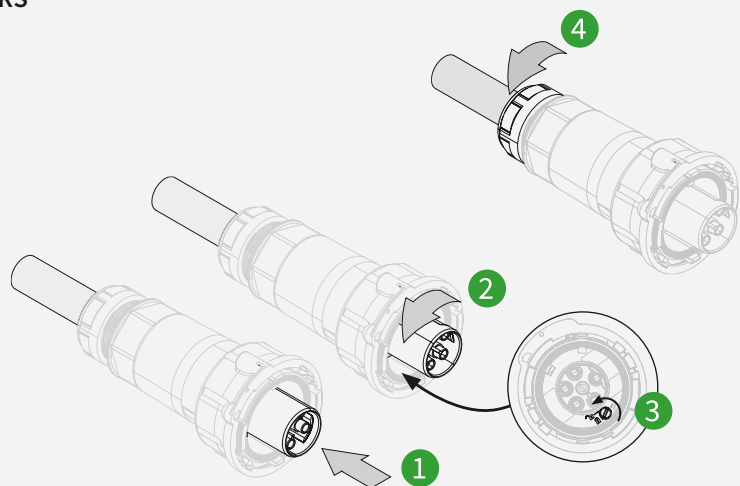
## LEITERMONTAGE

1. Gehäuse über Leitung ziehen
  2. Leiter vorbereiten (siehe technische Spezifikationen)
  3. Vorbereiteten Leiter einführen (bei Schraubanschlüssen: Schrauben festziehen, Drehmoment 2 Nm)
- Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Leiter fest in den Anschlüssen fixiert sind.



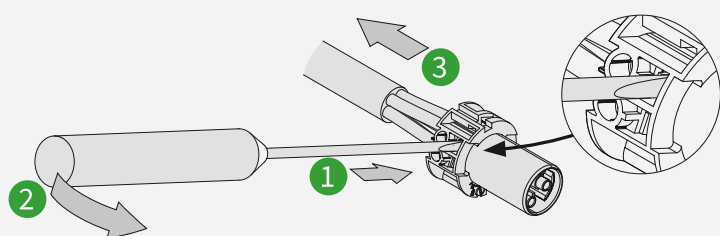
## VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

1. Kontakteinsatz in Gehäuse einführen (Codierung beachten)
2. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
3. Kontakteinsatz verriegeln
4. Verschraubung festziehen, Drehmoment  
- M32-Verschraubung: 8 Nm  
- M40-Verschraubung: 14 Nm



## LEITERDEMONTAGE CRIMPANSCHLUSS

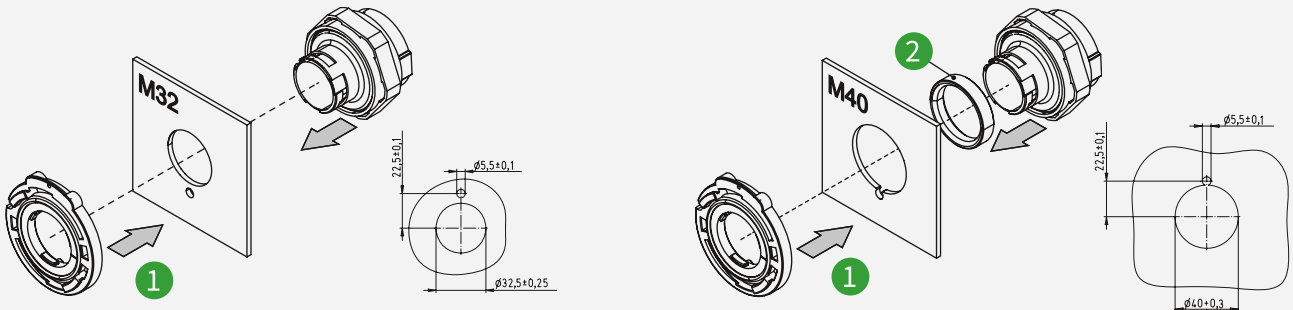
1. Schraubenzieher einführen (siehe Detail)
2. Zunge durch Hebelbewegung öffnen
3. Kabel abziehen



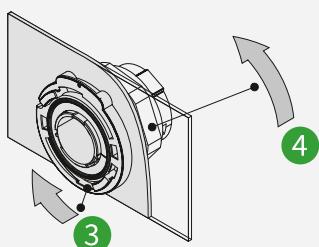
## GERÄTEANSCHLUSS

**i** Gehäusewanddicke: 2 - 7 mm  
Oberfläche: glatt und eben

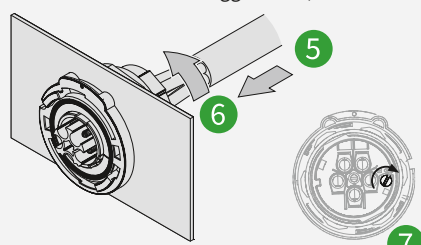
1. Fügen Sie die Teile zusammen
2. Bei M40-Bohrungen Adaptring benutzen



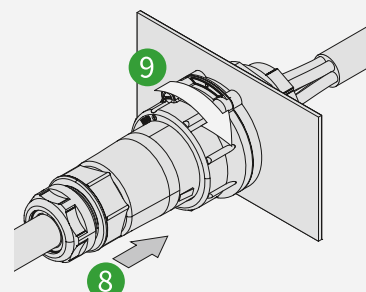
3. Bajonettring einrasten, Fixierstift in entsprechende Bohrung einführen
4. Kontermutter festziehen (Drehmoment: 2 Nm)



5. Kontakteinsatz in Geräteanschluss-Gehäuse einführen (Codierung beachten)
6. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
7. Kontakteinsatz verriegeln (angeschlossene Leiter zur Klarheit weggelassen)

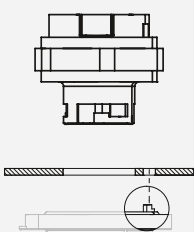


8. RST®-Anschluss aufstecken
9. Bajonett schließen

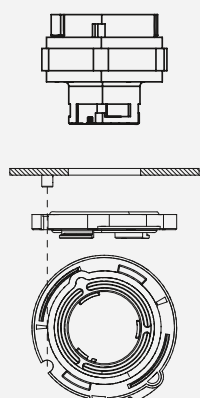


## OPTIONEN

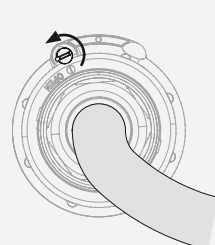
Fixierstift am Flansch



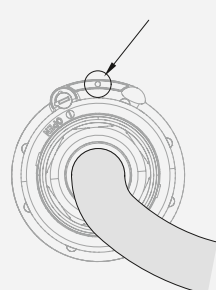
Fixierstift auf Montageplatte



Verbindung verriegeln



Plombieren



**i** Bei 4- und 5-poligen Steckverbindern identisch vorgehen.  
Polbelegung beachten.

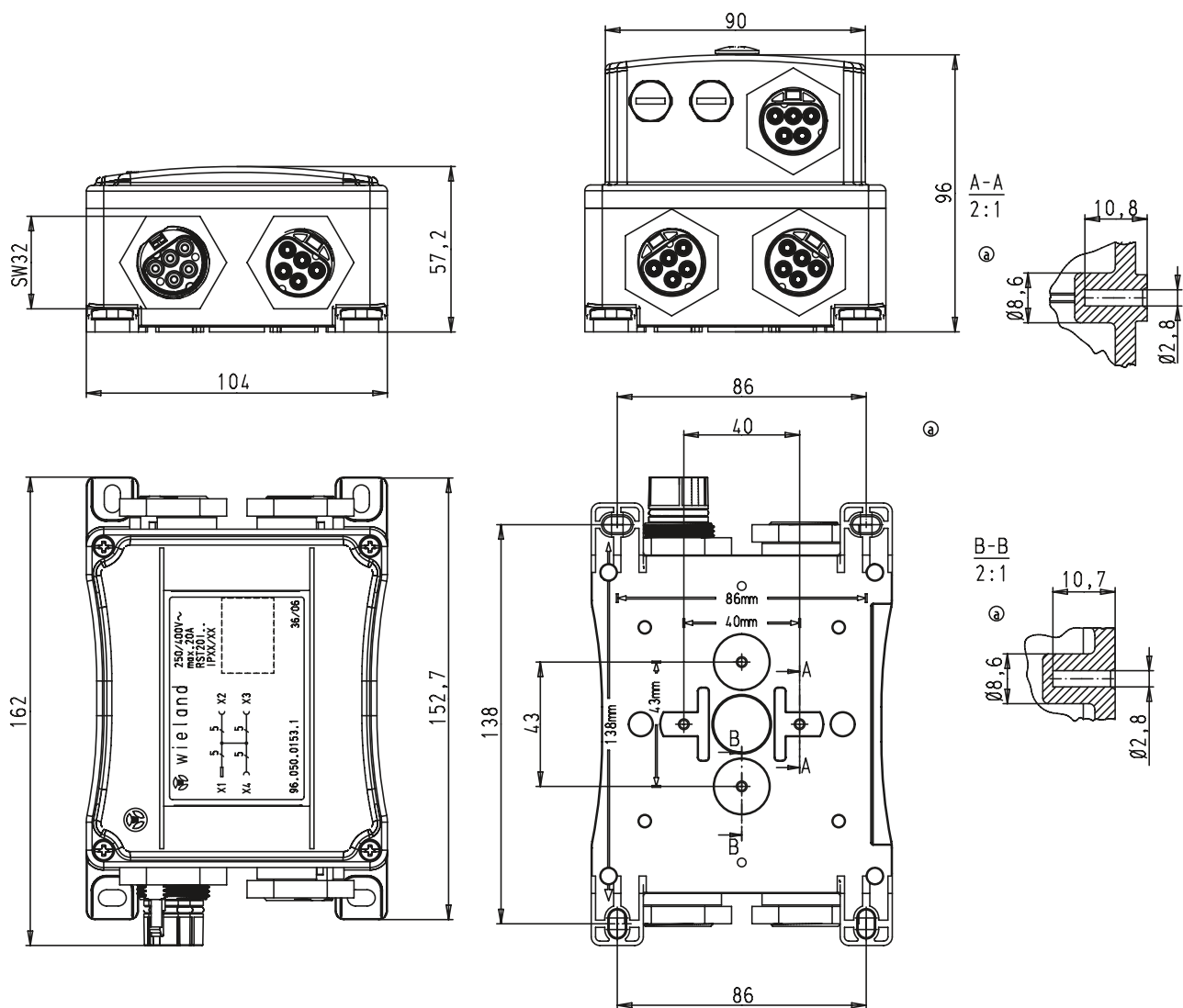
**HINWEIS:** Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden dürfen.

Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000641 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

# RST® VERTEILER TECHNISCHE DATEN

<b>RST® Kompakt- und Multiverteiler</b>	
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A (25 A)
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, versilbert Gehäuse: Thermoplastischer Kunststoff PA 66, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR
Verdrahtung	RST® MINI Standard: 1,5 mm <sup>2</sup> , halogenfrei RST® CLASSIC Standard: 2,5 mm <sup>2</sup> , halogenfrei (andere Querschnitte auf Anfrage)
Vorschriften	DIN VDE 0606 T200; DIN EN 61984 (VDE 0627); VDE 0110 IEC 60999
Zulassungen	VDE Eine direkte Zuordnung zwischen Zulassung und Artikelnummer finden Sie im Internet im eShop unter <a href="http://eshop.wieland-electric.com">http://eshop.wieland-electric.com</a> oder sprechen Sie uns an.
Schutzart	IP66/68 (3m; 2h)/69 Bei Sondervarianten kann es zu abweichenden Schutzgraden kommen.
IK-Code	IK 07 (2 Joule) nach DIN EN 62262
Codierung	Mechanische Codierung symbolisiert durch Farbcode. Farbe grau und schwarz mit gleicher mechanischer Codierung. Weitere Codierungen optional.
Hinweise	Berührungsschutz generell gewährleistet, auch im ungesteckten Zustand. Schutzleiter voreilend. Spannungsführendes Teil muss nach Vorschrift ein Buchsenteil sein. Aufbau einer Ringleitung bei normgerechter Ausführung somit nicht möglich! Nur polrichtig steckbar; 1-polig nicht kontaktierbar. Kontakte gesichert gegen Zugbelastung am Kabel. Alle Komponenten sind miteinander verriegelbar. Gemäß Zulassung nach DIN EN 61535 muss eine Verriegelung vorgesehen werden. Eine gefahrbringende Verwechselbarkeit mit Installationssteckverbinder-systemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 ausgeschlossen! Installationssteckverbinder-systeme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.

# RST® VERTEILER ABMESSUNGEN



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

01.006.1553.0	153	41.021.3041.4	6	41.427.2037.8	10
01.006.1553.1	153	41.021.3041.8	6	41.427.2038.4	11
02.122.9000.0	153	41.021.3043.1	6	41.427.2038.8	11
02.122.9100.0	153	41.021.3043.9	6	41.427.2530.1	9
02.122.9200.0	153	41.021.4041.4	7	41.427.2530.9	9
02.122.9300.0	153	41.021.4041.8	7	41.427.2532.4	9
02.125.5521.8	153	41.021.4043.1	7	41.427.2532.8	9
02.125.5621.8	153	41.021.4043.9	7	41.427.2533.1	10
02.125.5721.8	153	41.022.3041.4	6	41.427.2533.9	10
02.125.5821.8	153	41.022.3041.8	6	41.427.2534.1	11
02.127.1121.8	153	41.022.3043.1	6	41.427.2534.9	11
02.127.1221.8	153	41.022.3043.9	6	41.427.2537.4	10
02.127.1321.8	153	41.022.4041.4	7	41.427.2537.8	10
05.502.2100.0	154	41.022.4041.8	7	41.427.2538.4	11
05.502.3500.0	154	41.022.4043.1	7	41.427.2538.8	11
05.502.3600.0	154	41.022.4043.9	7	41.427.3030.1	9
05.544.7800.0	153	41.031.3041.4	12	41.427.3030.9	9
05.544.7900.0	153	41.031.3043.9	12	41.427.3032.4	9
05.544.8000.0	153	41.031.3051.8	12	41.427.3032.8	9
05.545.0021.8	153	41.031.3053.1	12	41.427.3033.1	10
05.545.0121.8	153	41.031.4041.4	13	41.427.3033.9	10
05.545.0221.8	153	41.031.4043.9	13	41.427.3034.1	11
05.545.0321.8	153	41.031.4051.8	13	41.427.3034.9	11
05.545.4600.0	153	41.031.4053.1	13	41.427.3037.4	10
05.546.3921.8	153	41.032.3041.4	12	41.427.3037.8	10
05.546.4021.8	153	41.032.3043.9	12	41.427.3038.4	11
05.546.4121.8	153	41.032.3051.8	12	41.427.3038.8	11
05.564.4453.0	150	41.032.3053.1	12	41.427.4030.1	9
05.564.4453.1	150	41.032.4041.4	13	41.427.4030.9	9
05.564.8653.1	152	41.032.4043.9	13	41.427.4032.4	9
05.564.8653.3	152	41.032.4051.8	13	41.427.4032.8	9
05.564.8653.7	152	41.032.4053.1	13	41.427.4033.1	10
05.565.0400.0	152	41.427.0530.1	9	41.427.4033.9	10
05.565.0500.0	152	41.427.0530.9	9	41.427.4034.1	11
05.565.2600.0	152	41.427.0532.4	9	41.427.4034.9	11
05.565.8653.1	152	41.427.0532.8	9	41.427.4037.4	10
05.565.8653.3	152	41.427.0533.1	10	41.427.4037.8	10
05.565.8653.7	152	41.427.0533.9	10	41.427.4038.4	11
05.565.9953.0	151	41.427.0534.1	11	41.427.4038.8	11
05.565.9953.1	151	41.427.0534.9	11	41.437.0530.1	15
05.565.9955.3	151	41.427.0537.4	10	41.437.0532.8	15
05.566.5253.0	155	41.427.0537.8	10	41.437.0533.1	16
05.566.5253.1	155	41.427.0538.4	11	41.437.0534.1	17
05.568.1853.0	164	41.427.0538.8	11	41.437.0537.8	16
05.568.8853.1	155	41.427.1030.1	9	41.437.0538.8	17
05.583.2900.1	152	41.427.1030.9	9	41.437.1030.1	15
05.583.2900.3	152	41.427.1032.4	9	41.437.1032.8	15
06.502.4300.0	154	41.427.1032.8	9	41.437.1033.1	16
06.502.6100.0	18	41.427.1033.1	10	41.437.1034.1	17
06.502.6300.0	18	41.427.1033.9	10	41.437.1037.8	16
06.561.8383.0	45	41.427.1034.1	11	41.437.1038.8	17
06.562.0583.0	45	41.427.1034.9	11	41.437.1530.1	15
06.562.5853.0	45	41.427.1037.4	10	41.437.1532.8	15
06.562.5853.1	45	41.427.1037.8	10	41.437.1533.1	16
06.562.8753.0	152	41.427.1038.4	11	41.437.1534.1	17
06.563.5053.1	18	41.427.1038.8	11	41.437.1537.8	16
06.563.5153.1	18	41.427.1530.1	9	41.437.1538.8	17
06.563.8653.0	44	41.427.1530.9	9	41.437.2030.1	15
06.563.8653.1	44	41.427.1532.4	9	41.437.2032.8	15
06.563.8753.0	44	41.427.1532.8	9	41.437.2033.1	16
06.563.8753.1	44	41.427.1533.1	10	41.437.2034.1	17
06.563.8853.0	44	41.427.1533.9	10	41.437.2037.8	16
06.563.8853.1	44	41.427.1534.1	11	41.437.2038.8	17
06.563.8953.0	44	41.427.1534.9	11	41.437.2530.1	15
06.563.8953.1	44	41.427.1537.4	10	41.437.2532.8	15
06.563.9053.0	44	41.427.1537.8	10	41.437.2533.1	16
06.563.9053.1	44	41.427.1538.4	11	41.437.2534.1	17
06.563.9153.0	44	41.427.1538.8	11	41.437.2537.8	16
06.563.9153.1	44	41.427.2030.1	9	41.437.2538.8	17
06.563.9253.0	45	41.427.2030.9	9	41.437.3030.1	15
06.563.9253.1	45	41.427.2032.4	9	41.437.3032.8	15
06.563.9353.0	44	41.427.2032.8	9	41.437.3033.1	16
06.563.9353.1	44	41.427.2033.1	10	41.437.3034.1	17
06.600.3627.0	154	41.427.2033.9	10	41.437.3037.8	16
06.600.3727.0	154	41.427.2034.1	11	41.437.3038.8	17
06.600.3827.0	154	41.427.2034.9	11	41.437.4030.1	15
06.600.3927.0	154	41.427.2037.4	10	41.437.4032.8	15

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

41.437.4033.1	16	46.032.4455.7	28	46.052.4551.4	34
41.437.4034.1	17	46.032.4456.7	22	46.052.4553.0	38
41.437.4037.8	16	46.032.4550.4*	28	46.052.4553.1	38
41.437.4038.8	17	46.032.4550.6*	28	46.052.4553.6	38
46.030.0150.6	30	46.032.4551.4*	22	46.052.4553.9	38
46.030.0151.4	24	46.032.4551.6*	22	46.052.4554.0	34
46.030.0151.6	24	46.032.4553.0*	28	46.052.4554.1	34
46.030.0153.0	30	46.032.4553.1*	28	46.052.5050.4	39
46.030.0153.1	30	46.032.4553.9*	28	46.052.5051.4	35
46.030.0153.9	30	46.032.4554.0*	22	46.052.5053.0	39
46.030.0154.0	24	46.032.4554.1*	22	46.052.5053.1	39
46.030.0154.1	24	46.032.4554.9*	22	46.052.5053.6	39
46.030.0154.9	24	46.032.4555.7*	28	46.052.5053.9	39
46.030.0155.7	30	46.032.4556.7*	22	46.052.5054.0	35
46.030.1250.4	30	46.032.4951.4*	22	46.052.5054.1	35
46.030.1250.6	30	46.032.4951.6*	22	46.422.1000.1	25
46.030.1251.4	24	46.032.5050.4*	29	46.422.1002.4	25
46.030.1251.6	24	46.032.5050.6*	29	46.422.1003.1	25
46.030.1253.0	30	46.032.5051.4*	23	46.422.1004.1	26
46.030.1253.1	30	46.032.5051.6*	23	46.422.1007.4	25
46.030.1253.9	30	46.032.5053.0*	29	46.422.1008.4	26
46.030.1254.0	24	46.032.5053.1*	29	46.422.1030.1	25
46.030.1254.1	24	46.032.5053.9*	29	46.422.1032.4	25
46.030.1254.9	24	46.032.5054.0*	23	46.422.1033.1	25
46.030.1255.7	30	46.032.5054.1*	23	46.422.1034.1	26
46.030.1354.4	24	46.032.5054.9*	23	46.422.1037.4	25
46.030.1354.7	24	46.032.5055.7*	29	46.422.1038.4	26
46.030.1355.4	30	46.032.5056.7*	23	46.422.2000.1	25
46.030.1355.7	30	46.050.0150.4	40	46.422.2002.4	25
46.031.4450.4	28	46.050.0151.4	36	46.422.2003.1	25
46.031.4450.6	28	46.050.0153.0	40	46.422.2004.1	26
46.031.4451.4	22	46.050.0153.1	40	46.422.2007.4	25
46.031.4451.6	22	46.050.0153.6	40	46.422.2008.4	26
46.031.4453.0	28	46.050.0153.9	40	46.422.2030.1	25
46.031.4453.1	28	46.050.0154.0	36	46.422.2032.4	25
46.031.4453.9	28	46.050.0154.1	36	46.422.2033.1	25
46.031.4454.0	22	46.050.1250.4	40	46.422.2034.1	26
46.031.4454.1	22	46.050.1251.4	36	46.422.2037.4	25
46.031.4454.9	22	46.050.1253.0	40	46.422.2038.4	26
46.031.4455.7	28	46.050.1253.1	40	46.422.3000.1	25
46.031.4456.7	22	46.050.1253.6	40	46.422.3002.4	25
46.031.4450.4*	28	46.050.1253.9	40	46.422.3003.1	25
46.031.4550.6*	28	46.050.1254.0	36	46.422.3004.1	26
46.031.4551.4*	22	46.050.1254.1	36	46.422.3007.4	25
46.031.4551.6*	22	46.051.4150.4	38	46.422.3008.4	26
46.031.4553.0*	28	46.051.4151.4	34	46.422.3030.1	25
46.031.4553.1*	28	46.051.4153.0	38	46.422.3032.4	25
46.031.4553.9*	28	46.051.4153.1	38	46.422.3033.1	25
46.031.4554.0*	22	46.051.4153.6	38	46.422.3034.1	26
46.031.4554.1*	22	46.051.4153.9	38	46.422.3037.4	25
46.031.4554.9*	22	46.051.4154.0	34	46.422.3038.4	26
46.031.4555.7*	28	46.051.4154.1	34	46.422.4000.1	25
46.031.4556.7*	22	46.051.4550.4	38	46.422.4002.4	25
46.031.4951.4*	22	46.051.4551.4	34	46.422.4003.1	25
46.031.4951.6*	22	46.051.4553.0	38	46.422.4004.1	26
46.031.5050.4*	29	46.051.4553.1	38	46.422.4007.4	25
46.031.5050.6*	29	46.051.4553.6	38	46.422.4008.4	26
46.031.5051.4*	23	46.051.4553.9	38	46.422.4030.1	25
46.031.5051.6*	23	46.051.4554.0	34	46.422.4032.4	25
46.031.5053.0*	29	46.051.4554.1	34	46.422.4033.1	25
46.031.5053.1*	29	46.051.5050.4	39	46.422.4034.1	26
46.031.5053.9*	29	46.051.5051.4	35	46.422.4037.4	25
46.031.5054.0*	23	46.051.5053.0	39	46.422.4038.4	26
46.031.5054.1*	23	46.051.5053.1	39	46.422.5000.1	25
46.031.5054.9*	23	46.051.5053.6	39	46.422.5002.4	25
46.031.5055.7*	29	46.051.5053.9	39	46.422.5003.1	25
46.031.5056.7*	23	46.051.5054.0	35	46.422.5004.1	26
46.032.4450.4	28	46.051.5054.1	35	46.422.5007.4	25
46.032.4450.6	28	46.052.4150.4	38	46.422.5008.4	26
46.032.4451.4	22	46.052.4151.4	34	46.422.5030.1	25
46.032.4451.6	22	46.052.4153.0	38	46.422.5032.4	25
46.032.4453.0	28	46.052.4153.1	38	46.422.5033.1	25
46.032.4453.1	28	46.052.4153.6	38	46.422.5034.1	26
46.032.4453.9	28	46.052.4153.9	38	46.422.5037.4	25
46.032.4454.0	22	46.052.4154.0	34	46.422.5038.4	26
46.032.4454.1	22	46.052.4154.1	34	46.432.0500.1	31
46.032.4454.9	22	46.052.4550.4	38	46.432.0503.1	31

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

46.432.0504.1	32	46.452.10B0.6	41	46.452.5000.1	41
46.432.0530.1	31	46.452.10B3.1	42	46.452.5000.6	41
46.432.0533.1	31	46.452.10B3.6	42	46.452.5003.1	42
46.432.0534.1	32	46.452.10B4.1	43	46.452.5003.6	42
46.432.1000.1	31	46.452.10B4.6	43	46.452.5004.1	43
46.432.1003.1	31	46.452.10C0.1	41	46.452.5004.6	43
46.432.1004.1	32	46.452.10C0.6	41	46.452.5030.1	41
46.432.1030.1	31	46.452.10C3.1	42	46.452.5030.6	41
46.432.1033.1	31	46.452.10C3.6	42	46.452.5033.1	42
46.432.1034.1	32	46.452.10C4.1	43	46.452.5033.6	42
46.432.10B0.1	31	46.452.10C4.6	43	46.452.5034.1	43
46.432.10B3.1	31	46.452.2000.1	41	46.452.5034.6	43
46.432.10B4.1	32	46.452.2000.6	41	46.452.5060.1	41
46.432.2000.1	31	46.452.2003.1	42	46.452.5060.6	41
46.432.2003.1	31	46.452.2003.6	42	46.452.5063.1	42
46.432.2004.1	32	46.452.2004.1	43	46.452.5063.6	42
46.432.2030.1	31	46.452.2004.6	43	46.452.5064.1	43
46.432.2033.1	31	46.452.2030.1	41	46.452.5064.6	43
46.432.2034.1	32	46.452.2030.6	41	46.452.6003.1	42
46.432.20B0.1	31	46.452.2033.1	42	46.452.6033.1	42
46.432.20B3.1	31	46.452.2033.6	42	4L.020.0141.4	8
46.432.20B4.1	32	46.452.2034.1	43	4L.020.0143.1	8
46.432.3000.1	31	46.452.2034.6	43	4L.020.0143.9	8
46.432.3003.1	31	46.452.2060.1	41	4L.020.0241.8	8
46.432.3004.1	32	46.452.2060.6	41	4L.020.1141.4	8
46.432.3030.1	31	46.452.2063.1	42	4L.020.1143.1	8
46.432.3033.1	31	46.452.2063.6	42	4L.020.1143.9	8
46.432.3034.1	32	46.452.2064.1	43	4L.020.1241.8	8
46.432.4000.1	31	46.452.2064.6	43	4L.021.3041.4	6
46.432.4003.1	31	46.452.20B0.1	41	4L.021.3041.8	6
46.432.4004.1	32	46.452.20B0.6	41	4L.021.3043.1	6
46.432.4030.1	31	46.452.20B3.1	42	4L.021.3043.9	6
46.432.4033.1	31	46.452.20B3.6	42	4L.021.4041.4	7
46.432.4034.1	32	46.452.20B4.1	43	4L.021.4041.8	7
46.432.5000.1	31	46.452.20B4.6	43	4L.021.4043.1	7
46.432.5003.1	31	46.452.20C0.1	41	4L.021.4043.9	7
46.432.5004.1	32	46.452.20C0.6	41	4L.022.3041.4	6
46.432.5030.1	31	46.452.20C3.1	42	4L.022.3041.8	6
46.432.5033.1	31	46.452.20C3.6	42	4L.022.3043.1	6
46.432.5034.1	32	46.452.20C4.1	43	4L.022.3043.9	6
46.452.0500.1	41	46.452.20C4.6	43	4L.022.4041.4	7
46.452.0500.6	41	46.452.3000.1	41	4L.022.4041.8	7
46.452.0503.1	42	46.452.3000.6	41	4L.022.4043.1	7
46.452.0503.6	42	46.452.3003.1	42	4L.022.4043.9	7
46.452.0504.6	43	46.452.3003.6	42	4L.030.0141.4	14
46.452.0530.1	41	46.452.3004.1	43	4L.030.0143.9	14
46.452.0530.6	41	46.452.3004.6	43	4L.030.0153.1	14
46.452.0533.1	42	46.452.3030.1	41	4L.030.0351.8	14
46.452.0533.6	42	46.452.3030.6	41	4L.030.1141.4	14
46.452.0534.1	43	46.452.3033.1	42	4L.030.1143.9	14
46.452.0534.6	43	46.452.3033.6	42	4L.030.1153.1	14
46.452.0560.1	41	46.452.3034.1	43	4L.030.1351.8	14
46.452.0560.6	41	46.452.3034.6	43	4L.031.3041.4	12
46.452.0563.1	42	46.452.3060.1	41	4L.031.3043.9	12
46.452.0563.6	42	46.452.3060.6	41	4L.031.3051.8	12
46.452.0564.1	43	46.452.3063.1	42	4L.031.3053.1	12
46.452.0564.6	43	46.452.3063.6	42	4L.031.4041.4	13
46.452.05C4.6	43	46.452.3064.1	43	4L.031.4043.9	13
46.452.1000.1	41	46.452.3064.6	43	4L.031.4051.8	13
46.452.1000.6	41	46.452.4000.1	41	4L.031.4053.1	13
46.452.1003.1	42	46.452.4000.6	41	4L.032.3041.4	12
46.452.1003.6	42	46.452.4003.1	42	4L.032.3043.9	12
46.452.1004.1	43	46.452.4003.6	42	4L.032.3051.8	12
46.452.1004.6	43	46.452.4004.1	43	4L.032.3053.1	12
46.452.1030.1	41	46.452.4004.6	43	4L.032.4041.4	13
46.452.1030.6	41	46.452.4030.1	41	4L.032.4043.9	13
46.452.1033.1	42	46.452.4030.6	41	4L.032.4051.8	13
46.452.1033.6	42	46.452.4033.1	42	4L.032.4053.1	13
46.452.1034.1	43	46.452.4033.6	42	4L.427.0530.1	9
46.452.1034.6	43	46.452.4034.1	43	4L.427.0532.8	9
46.452.1060.1	41	46.452.4034.6	43	4L.427.0533.1	10
46.452.1060.6	41	46.452.4060.1	41	4L.427.0534.1	11
46.452.1063.1	42	46.452.4060.6	41	4L.427.0537.8	10
46.452.1063.6	42	46.452.4063.1	42	4L.427.0538.8	11
46.452.1064.1	43	46.452.4063.6	42	4L.427.1030.1	9
46.452.1064.6	43	46.452.4064.1	43	4L.427.1032.8	9
46.452.10B0.1	41	46.452.4064.6	43	4L.427.1033.1	10

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

4L.427.1034.1	11	96.020.0150.8	56	96.022.0150.8	51
4L.427.1037.8	10	96.020.0151.4	56	96.022.0151.4	51
4L.427.1038.8	11	96.020.0153.0	56	96.022.0153.0	51
4L.427.1530.1	9	96.020.0153.1	56	96.022.0153.1	51
4L.427.1532.8	9	96.020.0250.8	56	96.022.0253.1	52
4L.427.1533.1	10	96.020.0251.4	56	96.022.0453.0	51
4L.427.1534.1	11	96.020.0253.0	56	96.022.0453.1	51
4L.427.1537.8	10	96.020.0253.1	56	96.022.0950.8	51
4L.427.1538.8	11	96.021.0050.8	51	96.022.0951.4	51
4L.427.2030.1	9	96.021.0051.4	51	96.022.1050.8	55
4L.427.2032.8	9	96.021.0053.0	51	96.022.1051.4	55
4L.427.2033.1	10	96.021.0053.1	51	96.022.1053.0	55
4L.427.2034.1	11	96.021.0150.8	51	96.022.1053.1	55
4L.427.2037.8	10	96.021.0151.4	51	96.022.2050.8	54
4L.427.2038.8	11	96.021.0153.0	51	96.022.2051.4	54
4L.427.2530.1	9	96.021.0153.1	51	96.022.2053.0	54
4L.427.2532.8	9	96.021.0250.8	52	96.022.2053.1	54
4L.427.2533.1	10	96.021.0251.4	52	96.022.2150.8	53
4L.427.2534.1	11	96.021.0253.0	52	96.022.2151.4	53
4L.427.2537.8	10	96.021.0253.1	52	96.022.2153.0	53
4L.427.2538.8	11	96.021.0351.4	52	96.022.2153.1	53
4L.427.3030.1	9	96.021.0353.0	52	96.022.4050.8	48
4L.427.3032.8	9	96.021.0353.1	52	96.022.4051.4	48
4L.427.3033.1	10	96.021.0453.0	51	96.022.4053.0	48
4L.427.3034.1	11	96.021.0453.1	51	96.022.4053.1	48
4L.427.3037.8	10	96.021.0950.8	51	96.022.4055.7	48
4L.427.3038.8	11	96.021.0951.4	51	96.022.4150.8	48
4L.427.4030.1	9	96.021.1050.8	55	96.022.4151.4	48
4L.427.4032.8	9	96.021.1051.4	55	96.022.4153.0	48
4L.427.4033.1	10	96.021.1053.0	55	96.022.4153.1	48
4L.427.4034.1	11	96.021.1053.1	55	96.022.4155.7	48
4L.427.4037.8	10	96.021.2050.8	54	96.022.4451.4	48
4L.427.4038.8	11	96.021.2051.4	54	96.022.4453.0	48
4L.437.0530.1	15	96.021.2053.0	54	96.022.4453.1	48
4L.437.0532.8	15	96.021.2053.1	54	96.022.4950.8	48
4L.437.0533.1	16	96.021.2150.8	53	96.022.4951.4	48
4L.437.0534.1	17	96.021.2151.4	53	96.022.5050.8	55
4L.437.0537.8	16	96.021.2153.0	53	96.022.5051.4	55
4L.437.0538.8	17	96.021.2153.1	53	96.022.5053.0	55
4L.437.1030.1	15	96.021.4050.8	48	96.022.5053.1	55
4L.437.1032.8	15	96.021.4051.4	48	96.022.6050.8	54
4L.437.1033.1	16	96.021.4053.0	48	96.022.6051.4	54
4L.437.1034.1	17	96.021.4053.1	48	96.022.6053.0	54
4L.437.1037.8	16	96.021.4055.7	48	96.022.6053.1	54
4L.437.1038.8	17	96.021.4150.8	48	96.022.6150.8	53
4L.437.1530.1	15	96.021.4151.4	48	96.022.6151.4	53
4L.437.1532.8	15	96.021.4153.0	48	96.022.6153.0	53
4L.437.1533.1	16	96.021.4153.1	48	96.022.6153.1	53
4L.437.1534.1	17	96.021.4155.7	48	96.023.0050.8	51
4L.437.1537.8	16	96.021.4250.8	50	96.023.0051.4	51
4L.437.1538.8	17	96.021.4251.4	50	96.023.0053.0	51
4L.437.2030.1	15	96.021.4253.0	50	96.023.0053.1	51
4L.437.2032.8	15	96.021.4253.1	50	96.023.0150.8	51
4L.437.2033.1	16	96.021.4351.4	50	96.023.0151.4	51
4L.437.2034.1	17	96.021.4353.0	50	96.023.0153.0	51
4L.437.2037.8	16	96.021.4353.1	50	96.023.0153.1	51
4L.437.2038.8	17	96.021.4451.4	48	96.023.0950.8	52
4L.437.2530.1	15	96.021.4453.0	48	96.023.0951.4	52
4L.437.2532.8	15	96.021.4453.1	48	96.023.2050.8	54
4L.437.2533.1	16	96.021.4950.8	48	96.023.2051.4	54
4L.437.2534.1	17	96.021.4951.4	48	96.023.2053.0	54
4L.437.2537.8	16	96.021.5050.8	55	96.023.2053.1	54
4L.437.2538.8	17	96.021.5051.4	55	96.023.2250.8	55
4L.437.3030.1	15	96.021.5053.0	55	96.023.2251.4	55
4L.437.3032.8	15	96.021.5053.1	55	96.023.2253.0	55
4L.437.3033.1	16	96.021.6050.8	54	96.023.2253.1	55
4L.437.3034.1	17	96.021.6051.4	54	96.023.4050.8	49
4L.437.3037.8	16	96.021.6053.0	54	96.023.4051.4	49
4L.437.3038.8	17	96.021.6053.1	54	96.023.4053.0	49
4L.437.4030.1	15	96.021.6150.8	53	96.023.4053.1	49
4L.437.4032.8	15	96.021.6151.4	53	96.023.4150.8	49
4L.437.4033.1	16	96.021.6153.0	53	96.023.4151.4	49
4L.437.4034.1	17	96.021.6153.1	53	96.023.4153.0	49
4L.437.4037.8	16	96.022.0050.8	51	96.023.4153.1	49
4L.437.4038.8	17	96.022.0051.4	51	96.023.4950.8	49
95.101.0800.0	154	96.022.0053.0	51	96.023.4951.4	49
95.101.1300.0	154	96.022.0053.1	51	96.023.6050.8	54

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.023.6051.4	54	96.031.0355.7	65	96.032.1053.0	71
96.023.6053.0	54	96.031.0553.9	64	96.032.1053.1	71
96.023.6053.1	54	96.031.0555.7	64	96.032.1053.9	71
96.023.6250.8	55	96.031.1051.4	71	96.032.1055.7	71
96.023.6251.4	55	96.031.1053.0	71	96.032.2051.4	69
96.023.6253.0	55	96.031.1053.1	71	96.032.2053.0	69
96.023.6253.1	55	96.031.1053.9	71	96.032.2053.1	69
96.024.0050.8	51	96.031.1055.7	71	96.032.2053.9	69
96.024.0051.4	51	96.031.2051.4	69	96.032.2055.7	69
96.024.0053.0	51	96.031.2053.0	69	96.032.2151.4	67
96.024.0053.1	51	96.031.2053.1	69	96.032.2153.0	67
96.024.0150.8	51	96.031.2053.9	69	96.032.2153.1	67
96.024.0151.4	51	96.031.2055.7	69	96.032.2153.9	67
96.024.0153.0	51	96.031.2151.4	67	96.032.2155.7	67
96.024.0153.1	51	96.031.2153.0	67	96.032.4051.4	62
96.024.0950.8	52	96.031.2153.1	67	96.032.4053.0	62
96.024.0951.4	52	96.031.2153.9	67	96.032.4053.1	62
96.024.2050.8	54	96.031.2155.7	67	96.032.4053.9	62
96.024.2051.4	54	96.031.4051.4	62	96.032.4054.3	134
96.024.2053.0	54	96.031.4053.0	62	96.032.4055.7	62
96.024.2053.1	54	96.031.4053.1	62	96.032.4151.4	62
96.024.2250.8	55	96.031.4053.9	62	96.032.4153.0	62
96.024.2251.4	55	96.031.4054.3	134	96.032.4153.1	62
96.024.2253.0	55	96.031.4055.7	62	96.032.4153.9	62
96.024.2253.1	55	96.031.4151.4	62	96.032.4154.3	134
96.024.4050.8	49	96.031.4153.0	62	96.032.4155.7	62
96.024.4051.4	49	96.031.4153.1	62	96.032.4251.4	63
96.024.4053.0	49	96.031.4153.9	62	96.032.4253.0	63
96.024.4053.1	49	96.031.4154.3	134	96.032.4253.1	63
96.024.4150.8	49	96.031.4155.7	62	96.032.4353.0	63
96.024.4151.4	49	96.031.4251.4	63	96.032.4353.1	63
96.024.4153.0	49	96.031.4253.0	63	96.032.4553.0	62
96.024.4153.1	49	96.031.4253.1	63	96.032.4553.1	62
96.024.4950.8	49	96.031.4253.9	63	96.032.4553.9	62
96.024.4951.4	49	96.031.4254.3	135	96.032.4554.3	134
96.024.6050.8	54	96.031.4255.7	63	96.032.4555.7	62
96.024.6051.4	54	96.031.4353.0	63	96.032.5051.4	71
96.024.6053.0	54	96.031.4353.1	63	96.032.5053.0	71
96.024.6053.1	54	96.031.4353.9	63	96.032.5053.1	71
96.024.6250.8	55	96.031.4355.7	63	96.032.5053.9	71
96.024.6251.4	55	96.031.4553.0	62	96.032.5054.3	138
96.024.6253.0	55	96.031.4553.1	62	96.032.5055.7	71
96.024.6253.1	55	96.031.4553.9	62	96.032.6051.4	69
96.025.2153.0	53	96.031.4554.3	134	96.032.6053.0	69
96.025.2153.1	53	96.031.4555.7	62	96.032.6053.1	69
96.025.6153.0	53	96.031.5051.4	71	96.032.6053.9	69
96.025.6153.1	53	96.031.5053.0	71	96.032.6054.3	137
96.026.2153.0	53	96.031.5053.1	71	96.032.6055.7	69
96.026.2153.1	53	96.031.5053.9	71	96.032.6151.4	67
96.026.6153.0	53	96.031.5054.3	138	96.032.6153.0	67
96.026.6153.1	53	96.031.5055.7	71	96.032.6153.1	67
96.030.0151.4	73	96.031.6051.4	69	96.032.6153.9	67
96.030.0153.0	73	96.031.6053.0	69	96.032.6154.3	136
96.030.0153.1	73	96.031.6053.1	69	96.032.6155.7	67
96.030.0153.9	73	96.031.6053.9	69	96.033.0051.4	64
96.030.0155.7	73	96.031.6054.3	137	96.033.0053.0	64
96.030.0251.4	73	96.031.6055.7	69	96.033.0053.1	64
96.030.0253.0	73	96.031.6151.4	67	96.033.0053.9	64
96.030.0253.1	73	96.031.6153.0	67	96.033.0055.7	64
96.030.0255.7	73	96.031.6153.1	67	96.033.0151.4	64
96.031.0051.4	64	96.031.6153.9	67	96.033.0153.0	64
96.031.0053.0	64	96.031.6154.3	136	96.033.0153.1	64
96.031.0053.1	64	96.031.6155.7	67	96.033.0153.9	64
96.031.0053.9	64	96.032.0051.4	64	96.033.0155.7	64
96.031.0055.7	64	96.032.0053.0	64	96.033.2051.4	69
96.031.0151.4	64	96.032.0053.1	64	96.033.2053.0	69
96.031.0153.0	64	96.032.0053.9	64	96.033.2053.1	69
96.031.0153.1	64	96.032.0055.7	64	96.033.2053.9	69
96.031.0153.9	64	96.032.0151.4	64	96.033.2055.7	69
96.031.0155.7	64	96.032.0153.0	64	96.033.2251.4	71
96.031.0253.0	64	96.032.0153.1	64	96.033.2253.0	71
96.031.0253.1	64	96.032.0153.9	64	96.033.2253.1	71
96.031.0253.9	64	96.032.0155.7	64	96.033.2253.9	71
96.031.0255.7	64	96.032.0253.1	64	96.033.2255.7	71
96.031.0353.0	65	96.032.0553.9	64	96.033.4051.4	62
96.031.0353.1	65	96.032.0555.7	64	96.033.4053.0	62
96.031.0353.9	65	96.032.1051.4	71	96.033.4053.1	62

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.033.4053.9	62	96.041.4153.0	82	96.051.4154.3	142
96.033.4054.3	134	96.041.4153.1	82	96.051.4251.4	95
96.033.4055.7	62	96.041.4253.0	83	96.051.4253.0	95
96.033.4151.4	62	96.041.4253.1	83	96.051.4253.1	95
96.033.4153.0	62	96.041.4353.0	83	96.051.4253.6	95
96.033.4153.1	62	96.041.4353.1	83	96.051.4253.9	95
96.033.4153.9	62	96.041.4553.0	82	96.051.4351.4	95
96.033.4154.3	134	96.041.4553.1	82	96.051.4533.0	95
96.033.4155.7	62	96.041.5051.4	87	96.051.4533.1	95
96.033.6051.4	69	96.041.5053.0	87	96.051.4533.6	95
96.033.6053.0	69	96.041.5053.1	87	96.051.4533.9	95
96.033.6053.1	69	96.041.6051.4	86	96.051.4551.4	94
96.033.6053.9	69	96.041.6053.0	86	96.051.4553.0	94
96.033.6054.3	137	96.041.6053.1	86	96.051.4553.1	94
96.033.6055.7	69	96.041.6153.0	85	96.051.4553.2	94
96.033.6251.4	71	96.041.6153.1	85	96.051.4553.6	94
96.033.6253.0	71	96.042.4051.4	82	96.051.4553.9	94
96.033.6253.1	71	96.042.4053.0	82	96.051.4554.3	142
96.033.6253.9	71	96.042.4053.1	82	96.051.5051.4	99
96.033.6254.3	138	96.042.4151.4	82	96.051.5053.0	99
96.033.6255.7	71	96.042.4153.0	82	96.051.5053.1	99
96.034.0051.4	64	96.042.4153.1	82	96.051.5053.6	99
96.034.0053.0	64	96.042.4353.1	83	96.051.5053.9	99
96.034.0053.1	64	96.042.4553.0	82	96.051.5054.3	146
96.034.0053.9	64	96.042.4553.1	82	96.051.6051.4	98
96.034.0055.7	64	96.042.5051.4	87	96.051.6053.0	98
96.034.0151.4	64	96.042.5053.0	87	96.051.6053.1	98
96.034.0153.0	64	96.042.5053.1	87	96.051.6053.6	98
96.034.0153.1	64	96.042.6051.4	86	96.051.6053.9	98
96.034.0153.9	64	96.042.6053.0	86	96.051.6054.3	145
96.034.0155.7	64	96.042.6053.1	86	96.051.6151.4	97
96.034.2051.4	69	96.042.6153.0	85	96.051.6153.0	97
96.034.2053.0	69	96.042.6153.1	85	96.051.6153.1	97
96.034.2053.1	69	96.043.4053.0	82	96.051.6153.6	97
96.034.2053.9	69	96.043.4053.1	82	96.051.6153.9	97
96.034.2055.7	69	96.043.4153.0	82	96.051.6154.3	144
96.034.2251.4	71	96.043.4153.1	82	96.052.4051.4	94
96.034.2253.0	71	96.043.6053.0	86	96.052.4053.0	94
96.034.2253.1	71	96.043.6053.1	86	96.052.4053.1	94
96.034.2253.9	71	96.043.6251.4	87	96.052.4053.2	94
96.034.2255.7	71	96.043.6253.0	87	96.052.4053.6	94
96.034.4051.4	62	96.043.6253.1	87	96.052.4053.9	94
96.034.4053.0	62	96.044.4053.0	82	96.052.4054.3	142
96.034.4053.1	62	96.044.4053.1	82	96.052.4151.4	94
96.034.4053.9	62	96.044.4153.0	82	96.052.4153.0	94
96.034.4054.3	134	96.044.4153.1	82	96.052.4153.1	94
96.034.4055.7	62	96.044.6053.0	86	96.052.4153.2	94
96.034.4151.4	62	96.044.6053.1	86	96.052.4153.6	94
96.034.4153.0	62	96.044.6251.4	87	96.052.4153.9	94
96.034.4153.1	62	96.044.6253.0	87	96.052.4154.3	142
96.034.4153.9	62	96.044.6253.1	87	96.052.4251.4	95
96.034.4154.3	134	96.045.6153.0	85	96.052.4253.0	95
96.034.4155.7	62	96.045.6153.1	85	96.052.4253.1	95
96.034.46051.4	69	96.046.6153.0	85	96.052.4253.6	95
96.034.6053.0	69	96.046.6153.1	85	96.052.4353.0	95
96.034.6053.1	69	96.050.0153.0	100	96.052.4353.1	95
96.034.6053.9	69	96.050.0153.1	100	96.052.4353.6	95
96.034.6054.3	137	96.050.1153.1	100	96.052.4551.4	94
96.034.6055.7	69	96.050.2153.1	100	96.052.4553.0	94
96.034.6251.4	71	96.050.3153.1	100	96.052.4553.1	94
96.034.6253.0	71	96.050.4153.1	100	96.052.4553.2	94
96.034.6253.1	71	96.050.5153.1	100	96.052.4553.6	94
96.034.6253.9	71	96.050.6153.1	100	96.052.4553.9	94
96.034.6254.3	138	96.050.7153.1	100	96.052.4554.3	142
96.034.6255.7	71	96.051.4051.4	94	96.052.5051.4	99
96.035.2153.0	67	96.051.4053.0	94	96.052.5053.0	99
96.035.2153.1	67	96.051.4053.1	94	96.052.5053.1	99
96.035.6153.0	67	96.051.4053.2	94	96.052.5053.6	99
96.035.6153.1	67	96.051.4053.6	94	96.052.5053.9	99
96.036.2153.0	67	96.051.4053.9	94	96.052.5054.3	146
96.036.2153.1	67	96.051.4054.3	142	96.052.6051.4	98
96.036.6153.0	67	96.051.4151.4	94	96.052.6053.0	98
96.036.6153.1	67	96.051.4153.0	94	96.052.6053.1	98
96.041.4051.4	82	96.051.4153.1	94	96.052.6053.6	98
96.041.4053.0	82	96.051.4153.2	94	96.052.6053.9	98
96.041.4053.1	82	96.051.4153.6	94	96.052.6054.3	145
96.041.4151.4	82	96.051.4153.9	94	96.052.6151.4	97



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.052.6153.0	97	96.064.6053.6	117	96.074.4053.1	123
96.052.6153.1	97	96.064.6253.6	119	96.074.4053.6	123
96.052.6153.6	97	96.065.6153.6	115	96.074.4053.9	123
96.052.6153.9	97	96.066.6153.6	115	96.074.4153.0	123
96.052.6154.3	144	96.071.4053.0	122	96.074.4153.1	123
96.053.4051.4	94	96.071.4053.1	122	96.074.4153.6	123
96.053.4053.0	94	96.071.4053.6	122	96.074.4153.9	123
96.053.4053.1	94	96.071.4053.9	122	96.074.6053.0	129
96.053.4053.6	94	96.071.4153.0	122	96.074.6053.1	129
96.053.4053.9	94	96.071.4153.1	122	96.074.6053.9	129
96.053.4151.4	94	96.071.4153.6	122	96.074.6253.0	131
96.053.4153.0	94	96.071.4153.9	122	96.074.6253.1	131
96.053.4153.1	94	96.071.4253.0	124	96.074.6253.9	131
96.053.4153.6	94	96.071.4253.1	124	96.075.6153.0	127
96.053.4153.9	94	96.071.4253.6	124	96.075.6153.1	127
96.053.6051.4	98	96.071.4253.9	124	96.075.6153.9	127
96.053.6053.0	98	96.071.4353.0	124	96.076.6153.0	127
96.053.6053.1	98	96.071.4353.1	124	96.076.6153.1	127
96.053.6053.6	98	96.071.4353.6	124	96.076.6153.9	127
96.053.6053.9	98	96.071.4353.9	124	96.131.0053.0	66
96.053.6054.3	145	96.071.4553.0	123	96.131.0053.1	66
96.053.6251.4	99	96.071.4553.1	123	96.131.0055.7	66
96.053.6253.0	99	96.071.4553.6	123	96.131.0153.0	66
96.053.6253.1	99	96.071.4553.9	123	96.131.0153.1	66
96.053.6253.6	99	96.071.6053.0	129	96.131.0155.7	66
96.053.6253.9	99	96.071.6053.1	129	96.131.1053.0	72
96.053.6254.3	146	96.071.6053.9	129	96.131.1053.1	72
96.054.4051.4	94	96.071.6153.0	127	96.131.1055.7	72
96.054.4053.0	94	96.071.6153.1	127	96.131.2053.0	70
96.054.4053.1	94	96.071.6153.9	127	96.131.2053.1	70
96.054.4053.6	94	96.071.6253.0	131	96.131.2153.0	68
96.054.4053.9	94	96.071.6253.1	131	96.131.2153.1	68
96.054.4151.4	94	96.071.6253.9	131	96.131.4553.0	66
96.054.4153.0	94	96.071.6353.1	133	96.131.4553.1	66
96.054.4153.1	94	96.071.6353.6	133	96.132.0053.0	66
96.054.4153.6	94	96.071.6353.9	133	96.132.0053.1	66
96.054.4153.9	94	96.072.4053.0	122	96.132.0055.7	66
96.054.6051.4	98	96.072.4053.1	122	96.132.0153.0	66
96.054.6053.0	98	96.072.4053.6	122	96.132.0153.1	66
96.054.6053.1	98	96.072.4053.9	122	96.132.1053.0	72
96.054.6053.6	98	96.072.4153.0	122	96.132.1053.1	72
96.054.6053.9	98	96.072.4153.1	122	96.132.1055.7	72
96.054.6054.3	145	96.072.4153.6	122	96.132.2053.0	70
96.054.6251.4	99	96.072.4153.9	122	96.132.2053.1	70
96.054.6253.0	99	96.072.4253.1	124	96.132.2153.0	68
96.054.6253.1	99	96.072.4253.6	124	96.132.2153.1	68
96.054.6253.6	99	96.072.4553.0	123	96.132.4553.0	66
96.054.6253.9	99	96.072.4553.1	123	96.132.4553.1	66
96.054.6254.3	146	96.072.4553.6	123	96.133.0053.0	66
96.055.6153.0	97	96.072.4553.9	123	96.133.0153.0	66
96.055.6153.1	97	96.072.6053.0	129	96.133.0153.1	66
96.055.6153.6	97	96.072.6053.1	129	96.133.2053.0	70
96.056.6153.0	97	96.072.6053.9	129	96.133.2053.1	70
96.056.6153.1	97	96.072.6153.0	127	96.133.2253.0	72
96.056.6153.6	97	96.072.6153.1	127	96.133.2253.1	72
96.061.4053.6	110	96.072.6153.9	127	96.134.0053.0	66
96.061.4153.6	110	96.072.6253.0	131	96.134.0153.0	66
96.061.4253.6	112	96.072.6253.1	131	96.134.0153.1	66
96.061.4353.6	112	96.072.6253.9	131	96.134.2053.0	70
96.061.4553.6	111	96.072.6353.1	133	96.134.2053.1	70
96.061.6053.6	117	96.072.6353.6	133	96.134.2253.0	72
96.061.6153.6	115	96.072.6353.9	133	96.134.2253.1	72
96.061.6253.6	119	96.073.4053.0	123	96.135.2153.0	68
96.061.6353.6	121	96.073.4053.1	123	96.135.2153.1	68
96.062.4053.6	110	96.073.4053.6	123	96.136.2153.0	68
96.062.4153.6	110	96.073.4053.9	123	96.136.2153.1	68
96.062.4553.6	111	96.073.4153.0	123	96.141.0053.0	84
96.062.6053.6	117	96.073.4153.1	123	96.141.0053.1	84
96.062.6153.6	115	96.073.4153.6	123	96.141.0153.0	84
96.062.6253.6	119	96.073.4153.9	123	96.141.0153.1	84
96.062.6353.6	121	96.073.6053.0	129	96.141.0553.0	84
96.063.4053.6	111	96.073.6053.1	129	96.141.0553.1	84
96.063.4153.6	111	96.073.6053.9	129	96.141.1053.0	87
96.063.6053.6	117	96.073.6253.0	131	96.141.1053.1	87
96.063.6253.6	119	96.073.6253.1	131	96.141.2053.0	86
96.064.4053.6	111	96.073.6253.9	131	96.141.2053.1	86
96.064.4153.6	111	96.074.4053.0	123	96.141.2153.0	85

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.141.2153.1	85	96.152.1053.6	99	96.166.2153.6	116
96.142.0053.0	84	96.152.1053.9	99	96.171.0053.0	125
96.142.0053.1	84	96.152.2051.4	98	96.171.0053.1	125
96.142.0153.0	84	96.152.2053.0	98	96.171.0053.6	125
96.142.0153.1	84	96.152.2053.1	98	96.171.0053.9	125
96.142.0553.0	84	96.152.2053.6	98	96.171.0153.0	125
96.142.0553.1	84	96.152.2053.9	98	96.171.0153.1	125
96.142.1053.0	87	96.152.2151.4	97	96.171.0153.6	125
96.142.1053.1	87	96.152.2153.0	97	96.171.0153.9	125
96.142.2053.0	86	96.152.2153.1	97	96.171.0553.0	125
96.142.2053.1	86	96.152.2153.6	97	96.171.0553.1	125
96.142.2153.0	85	96.152.2153.9	97	96.171.0553.6	125
96.142.2153.1	85	96.153.0051.4	96	96.171.0553.9	125
96.143.0053.0	84	96.153.0053.0	96	96.171.2053.0	129
96.143.0053.1	84	96.153.0053.1	96	96.171.2053.1	129
96.143.0153.0	84	96.153.0053.6	96	96.171.2053.9	129
96.143.0153.1	84	96.153.0053.9	96	96.171.2153.0	127
96.143.2053.0	86	96.153.0151.4	96	96.171.2153.1	127
96.143.2053.1	86	96.153.0153.0	96	96.171.2153.9	127
96.143.2253.0	87	96.153.0153.1	96	96.171.2253.0	131
96.143.2253.1	87	96.153.0153.6	96	96.171.2253.1	131
96.144.0153.0	84	96.153.0153.9	96	96.171.2253.9	131
96.144.0153.1	84	96.153.2051.4	98	96.171.2353.1	133
96.144.2053.0	86	96.153.2053.0	98	96.171.2353.6	133
96.144.2053.1	86	96.153.2053.1	98	96.171.2353.9	133
96.144.2253.0	87	96.153.2053.6	98	96.172.0053.0	125
96.144.2253.1	87	96.153.2053.9	98	96.172.0053.1	125
96.151.0051.4	96	96.153.2251.4	99	96.172.0053.6	125
96.151.0053.0	96	96.153.2253.0	99	96.172.0053.9	125
96.151.0053.1	96	96.153.2253.1	99	96.172.0153.0	125
96.151.0053.6	96	96.153.2253.6	99	96.172.0153.1	125
96.151.0053.9	96	96.153.2253.9	99	96.172.0153.6	125
96.151.0151.4	96	96.154.0051.4	96	96.172.0153.9	125
96.151.0153.0	96	96.154.0053.0	96	96.172.0553.0	125
96.151.0153.1	96	96.154.0053.1	96	96.172.0553.1	125
96.151.0153.6	96	96.154.0053.6	96	96.172.0553.6	125
96.151.0153.9	96	96.154.0053.9	96	96.172.0553.9	125
96.151.0551.4	96	96.154.0151.4	96	96.172.2053.0	129
96.151.0553.0	96	96.154.0153.0	96	96.172.2053.1	129
96.151.0553.1	96	96.154.0153.1	96	96.172.2053.9	129
96.151.0553.6	96	96.154.0153.6	96	96.172.2153.0	127
96.151.0553.9	96	96.154.0153.9	96	96.172.2153.1	127
96.151.1051.4	99	96.154.2051.4	98	96.172.2153.9	127
96.151.1053.0	99	96.154.2053.0	98	96.172.2253.0	131
96.151.1053.1	99	96.154.2053.1	98	96.172.2253.1	131
96.151.1053.2	99	96.154.2053.6	98	96.172.2253.9	131
96.151.1053.6	99	96.154.2053.9	98	96.172.2353.1	133
96.151.1053.9	99	96.154.2251.4	99	96.172.2353.6	133
96.151.2051.4	98	96.154.2253.0	99	96.172.2353.9	133
96.151.2053.0	98	96.154.2253.1	99	96.173.0053.0	126
96.151.2053.1	98	96.154.2253.6	99	96.173.0053.1	126
96.151.2053.6	98	96.154.2253.9	99	96.173.0053.6	126
96.151.2053.9	98	96.154.2153.0	97	96.173.0053.9	126
96.151.2151.4	97	96.156.2153.0	97	96.173.0153.0	126
96.151.2153.0	97	96.161.0053.6	113	96.173.0153.1	126
96.151.2153.1	97	96.161.0153.6	113	96.173.0153.6	126
96.151.2153.6	97	96.161.0553.6	113	96.173.0153.9	126
96.151.2153.9	97	96.161.2053.6	117	96.173.2053.0	130
96.152.0051.4	96	96.161.2153.6	115	96.173.2053.1	130
96.152.0053.0	96	96.161.2253.6	119	96.173.2053.9	130
96.152.0053.1	96	96.161.2353.6	121	96.173.2253.0	132
96.152.0053.6	96	96.162.0053.6	113	96.173.2253.1	132
96.152.0053.9	96	96.162.0153.6	113	96.173.2253.9	132
96.152.0151.4	96	96.162.0553.6	113	96.174.0053.0	126
96.152.0153.0	96	96.162.2053.6	117	96.174.0053.1	126
96.152.0153.1	96	96.162.2153.6	115	96.174.0053.6	126
96.152.0153.6	96	96.162.2253.6	119	96.174.0053.9	126
96.152.0153.9	96	96.162.2353.6	121	96.174.0153.0	126
96.152.0551.4	96	96.163.0053.6	114	96.174.0153.1	126
96.152.0553.0	96	96.163.0153.6	114	96.174.0153.6	126
96.152.0553.1	96	96.163.2053.6	118	96.174.0153.9	126
96.152.0553.6	96	96.163.2253.6	120	96.174.2053.0	130
96.152.0553.9	96	96.164.0053.6	114	96.174.2053.1	130
96.152.1051.4	99	96.164.0153.6	114	96.174.2053.9	130
96.152.1053.0	99	96.164.2053.6	118	96.174.2253.0	132
96.152.1053.1	99	96.164.2253.6	120	96.174.2253.1	132
96.152.1053.2	99	96.165.2153.6	116	96.174.2253.9	132

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.175.2153.0	<b>128</b>	96.222.4098.8	<b>58</b>	96.223.1098.8	<b>61</b>
96.175.2153.1	<b>128</b>	96.222.5000.1	<b>57</b>	96.223.2092.4	<b>60</b>
96.175.2153.9	<b>128</b>	96.222.5002.4	<b>57</b>	96.223.2092.8	<b>60</b>
96.176.2153.0	<b>128</b>	96.222.5003.1	<b>58</b>	96.223.2097.4	<b>60</b>
96.176.2153.1	<b>128</b>	96.222.5004.1	<b>58</b>	96.223.2097.8	<b>60</b>
96.176.2153.9	<b>128</b>	96.222.5007.4	<b>58</b>	96.223.2098.4	<b>61</b>
96.222.1000.1	<b>57</b>	96.222.5008.4	<b>58</b>	96.223.2098.8	<b>61</b>
96.222.1002.4	<b>57</b>	96.222.5030.1	<b>57</b>	96.223.3092.4	<b>60</b>
96.222.1003.1	<b>58</b>	96.222.5032.4	<b>57</b>	96.223.3092.8	<b>60</b>
96.222.1004.1	<b>58</b>	96.222.5033.1	<b>58</b>	96.223.3097.4	<b>60</b>
96.222.1007.4	<b>58</b>	96.222.5034.1	<b>58</b>	96.223.3097.8	<b>60</b>
96.222.1008.4	<b>58</b>	96.222.5037.4	<b>58</b>	96.223.3098.4	<b>61</b>
96.222.1030.1	<b>57</b>	96.222.5038.4	<b>58</b>	96.223.3098.8	<b>61</b>
96.222.1032.4	<b>57</b>	96.222.5092.4	<b>57</b>	96.223.4092.4	<b>60</b>
96.222.1033.1	<b>58</b>	96.222.5092.8	<b>57</b>	96.223.4092.8	<b>60</b>
96.222.1034.1	<b>58</b>	96.222.5097.4	<b>58</b>	96.223.4097.4	<b>60</b>
96.222.1037.4	<b>58</b>	96.222.5097.8	<b>58</b>	96.223.4097.8	<b>60</b>
96.222.1038.4	<b>58</b>	96.222.5098.4	<b>58</b>	96.223.4098.4	<b>61</b>
96.222.1092.4	<b>57</b>	96.222.5098.8	<b>58</b>	96.223.4098.8	<b>61</b>
96.222.1092.8	<b>57</b>	96.222.6000.1	<b>57</b>	96.223.5092.4	<b>60</b>
96.222.1097.4	<b>58</b>	96.222.6002.4	<b>57</b>	96.223.5092.8	<b>60</b>
96.222.1097.8	<b>58</b>	96.222.6003.1	<b>58</b>	96.223.5097.4	<b>60</b>
96.222.1098.4	<b>58</b>	96.222.6004.1	<b>58</b>	96.223.5097.8	<b>60</b>
96.222.1098.8	<b>58</b>	96.222.6007.4	<b>58</b>	96.223.5098.4	<b>61</b>
96.222.2000.1	<b>57</b>	96.222.6008.4	<b>58</b>	96.223.5098.8	<b>61</b>
96.222.2002.4	<b>57</b>	96.222.6030.1	<b>57</b>	96.223.6092.4	<b>60</b>
96.222.2003.1	<b>58</b>	96.222.6032.4	<b>57</b>	96.223.6092.8	<b>60</b>
96.222.2004.1	<b>58</b>	96.222.6033.1	<b>58</b>	96.223.6097.4	<b>60</b>
96.222.2007.4	<b>58</b>	96.222.6034.1	<b>58</b>	96.223.6097.8	<b>60</b>
96.222.2008.4	<b>58</b>	96.222.6037.4	<b>58</b>	96.223.6098.4	<b>61</b>
96.222.2030.1	<b>57</b>	96.222.6038.4	<b>58</b>	96.223.6098.8	<b>61</b>
96.222.2032.4	<b>57</b>	96.222.6092.4	<b>57</b>	96.223.7092.4	<b>60</b>
96.222.2033.1	<b>58</b>	96.222.6092.8	<b>57</b>	96.223.7092.8	<b>60</b>
96.222.2034.1	<b>58</b>	96.222.6097.4	<b>58</b>	96.223.7097.4	<b>60</b>
96.222.2037.4	<b>58</b>	96.222.6097.8	<b>58</b>	96.223.7097.8	<b>60</b>
96.222.2038.4	<b>58</b>	96.222.6098.4	<b>58</b>	96.223.7098.4	<b>61</b>
96.222.2092.4	<b>57</b>	96.222.6098.8	<b>58</b>	96.223.7098.8	<b>61</b>
96.222.2092.8	<b>57</b>	96.222.7000.1	<b>57</b>	96.223.8092.4	<b>60</b>
96.222.2097.4	<b>58</b>	96.222.7002.4	<b>57</b>	96.223.8092.8	<b>60</b>
96.222.2097.8	<b>58</b>	96.222.7003.1	<b>58</b>	96.223.8097.4	<b>60</b>
96.222.2098.4	<b>58</b>	96.222.7004.1	<b>58</b>	96.223.8097.8	<b>60</b>
96.222.2098.8	<b>58</b>	96.222.7007.4	<b>58</b>	96.223.8098.4	<b>61</b>
96.222.3000.1	<b>57</b>	96.222.7008.4	<b>58</b>	96.223.8098.8	<b>61</b>
96.222.3002.4	<b>57</b>	96.222.7030.1	<b>57</b>	96.232.1000.1	<b>74</b>
96.222.3003.1	<b>58</b>	96.222.7032.4	<b>57</b>	96.232.1001.7	<b>74</b>
96.222.3004.1	<b>58</b>	96.222.7033.1	<b>58</b>	96.232.1003.1	<b>75</b>
96.222.3007.4	<b>58</b>	96.222.7034.1	<b>58</b>	96.232.1004.1	<b>76</b>
96.222.3008.4	<b>58</b>	96.222.7037.4	<b>58</b>	96.232.1005.7	<b>75</b>
96.222.3030.1	<b>57</b>	96.222.7038.4	<b>58</b>	96.232.1006.7	<b>76</b>
96.222.3032.4	<b>57</b>	96.222.7092.4	<b>57</b>	96.232.1030.1	<b>74</b>
96.222.3033.1	<b>58</b>	96.222.7092.8	<b>57</b>	96.232.1031.7	<b>74</b>
96.222.3034.1	<b>58</b>	96.222.7097.4	<b>58</b>	96.232.1033.1	<b>75</b>
96.222.3037.4	<b>58</b>	96.222.7097.8	<b>58</b>	96.232.1034.1	<b>76</b>
96.222.3038.4	<b>58</b>	96.222.7098.4	<b>58</b>	96.232.1035.7	<b>75</b>
96.222.3092.4	<b>57</b>	96.222.7098.8	<b>58</b>	96.232.1036.7	<b>76</b>
96.222.3092.8	<b>57</b>	96.222.8000.1	<b>57</b>	96.232.1050.1	<b>74</b>
96.222.3097.4	<b>58</b>	96.222.8002.4	<b>57</b>	96.232.1053.1	<b>75</b>
96.222.3097.8	<b>58</b>	96.222.8003.1	<b>58</b>	96.232.1054.1	<b>76</b>
96.222.3098.4	<b>58</b>	96.222.8004.1	<b>58</b>	96.232.10B0.1	<b>74</b>
96.222.3098.8	<b>58</b>	96.222.8007.4	<b>58</b>	96.232.10B1.7	<b>74</b>
96.222.4000.1	<b>57</b>	96.222.8008.4	<b>58</b>	96.232.10B3.1	<b>75</b>
96.222.4002.4	<b>57</b>	96.222.8030.1	<b>57</b>	96.232.10B4.1	<b>76</b>
96.222.4003.1	<b>58</b>	96.222.8032.4	<b>57</b>	96.232.10B5.7	<b>75</b>
96.222.4004.1	<b>58</b>	96.222.8033.1	<b>58</b>	96.232.10B6.7	<b>76</b>
96.222.4007.4	<b>58</b>	96.222.8034.1	<b>58</b>	96.232.10C0.1	<b>74</b>
96.222.4008.4	<b>58</b>	96.222.8037.4	<b>58</b>	96.232.10C1.7	<b>74</b>
96.222.4030.1	<b>57</b>	96.222.8038.4	<b>58</b>	96.232.10C3.1	<b>75</b>
96.222.4032.4	<b>57</b>	96.222.8092.4	<b>57</b>	96.232.10C4.1	<b>76</b>
96.222.4033.1	<b>58</b>	96.222.8092.8	<b>57</b>	96.232.10C5.7	<b>75</b>
96.222.4034.1	<b>58</b>	96.222.8097.4	<b>58</b>	96.232.10C6.7	<b>76</b>
96.222.4037.4	<b>58</b>	96.222.8097.8	<b>58</b>	96.232.10D0.1	<b>74</b>
96.222.4038.4	<b>58</b>	96.222.8098.4	<b>58</b>	96.232.10D1.7	<b>74</b>
96.222.4092.4	<b>57</b>	96.222.8098.8	<b>58</b>	96.232.10D3.1	<b>75</b>
96.222.4092.8	<b>57</b>	96.223.1092.4	<b>60</b>	96.232.10D4.1	<b>76</b>
96.222.4097.4	<b>58</b>	96.223.1092.8	<b>60</b>	96.232.10D5.7	<b>75</b>
96.222.4097.8	<b>58</b>	96.223.1097.8	<b>60</b>	96.232.10D6.7	<b>76</b>
96.222.4098.4	<b>58</b>	96.223.1098.4	<b>61</b>	96.232.2000.1	<b>74</b>

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.232.2001.7	<b>74</b>	96.232.6001.7	<b>74</b>	96.233.2001.7	<b>79</b>
96.232.2003.1	<b>75</b>	96.232.6003.1	<b>75</b>	96.233.2003.1	<b>80</b>
96.232.2004.1	<b>76</b>	96.232.6004.1	<b>76</b>	96.233.2004.1	<b>81</b>
96.232.2005.7	<b>75</b>	96.232.6005.7	<b>75</b>	96.233.2005.7	<b>80</b>
96.232.2006.7	<b>76</b>	96.232.6006.7	<b>76</b>	96.233.2030.1	<b>79</b>
96.232.2030.1	<b>74</b>	96.232.6030.1	<b>74</b>	96.233.2031.7	<b>79</b>
96.232.2031.7	<b>74</b>	96.232.6031.7	<b>74</b>	96.233.2033.1	<b>80</b>
96.232.2033.1	<b>75</b>	96.232.6033.1	<b>75</b>	96.233.2034.1	<b>81</b>
96.232.2034.1	<b>76</b>	96.232.6034.1	<b>76</b>	96.233.2035.7	<b>80</b>
96.232.2036.7	<b>76</b>	96.232.6035.7	<b>75</b>	96.233.2036.7	<b>81</b>
96.232.2050.1	<b>74</b>	96.232.6036.7	<b>76</b>	96.233.2060.1	<b>79</b>
96.232.2053.1	<b>75</b>	96.232.6050.1	<b>74</b>	96.233.2063.1	<b>80</b>
96.232.2054.1	<b>76</b>	96.232.6053.1	<b>75</b>	96.233.2080.1	<b>79</b>
96.232.20B0.1	<b>74</b>	96.232.6054.1	<b>76</b>	96.233.20B1.7	<b>79</b>
96.232.20B1.7	<b>74</b>	96.232.7000.1	<b>74</b>	96.233.20B3.1	<b>80</b>
96.232.20B3.1	<b>75</b>	96.232.7001.7	<b>74</b>	96.233.20B4.1	<b>81</b>
96.232.20B4.1	<b>76</b>	96.232.7003.1	<b>75</b>	96.233.20B5.7	<b>80</b>
96.232.20B5.7	<b>75</b>	96.232.7004.1	<b>76</b>	96.233.20B6.7	<b>81</b>
96.232.20B6.7	<b>76</b>	96.232.7005.7	<b>75</b>	96.233.20C0.1	<b>79</b>
96.232.20C0.1	<b>74</b>	96.232.7006.7	<b>76</b>	96.233.20C1.7	<b>79</b>
96.232.20C1.7	<b>74</b>	96.232.7030.1	<b>74</b>	96.233.20C3.1	<b>80</b>
96.232.20C3.1	<b>75</b>	96.232.7031.7	<b>74</b>	96.233.20C4.1	<b>81</b>
96.232.20C4.1	<b>76</b>	96.232.7033.1	<b>75</b>	96.233.20C5.7	<b>80</b>
96.232.20C5.7	<b>75</b>	96.232.7034.1	<b>76</b>	96.233.20C6.7	<b>81</b>
96.232.20C6.7	<b>76</b>	96.232.7035.7	<b>75</b>	96.233.20D0.1	<b>79</b>
96.232.20D0.1	<b>74</b>	96.232.7036.7	<b>76</b>	96.233.20D1.7	<b>79</b>
96.232.20D1.7	<b>74</b>	96.232.7050.1	<b>74</b>	96.233.20D3.1	<b>80</b>
96.232.20D3.1	<b>75</b>	96.232.7053.1	<b>75</b>	96.233.20D4.1	<b>81</b>
96.232.20D4.1	<b>76</b>	96.232.7054.1	<b>76</b>	96.233.20D5.7	<b>80</b>
96.232.20D5.7	<b>75</b>	96.232.8000.1	<b>74</b>	96.233.20D6.7	<b>81</b>
96.232.20D6.7	<b>76</b>	96.232.8001.7	<b>74</b>	96.233.3000.1	<b>79</b>
96.232.3000.1	<b>74</b>	96.232.8003.1	<b>75</b>	96.233.3001.7	<b>79</b>
96.232.3001.7	<b>74</b>	96.232.8004.1	<b>76</b>	96.233.3003.1	<b>80</b>
96.232.3003.1	<b>75</b>	96.232.8005.7	<b>75</b>	96.233.3004.1	<b>81</b>
96.232.3004.1	<b>76</b>	96.232.8006.7	<b>76</b>	96.233.3005.7	<b>80</b>
96.232.3005.7	<b>75</b>	96.232.8030.1	<b>74</b>	96.233.3030.1	<b>79</b>
96.232.3006.7	<b>76</b>	96.232.8031.7	<b>74</b>	96.233.3031.7	<b>79</b>
96.232.3030.1	<b>74</b>	96.232.8033.1	<b>75</b>	96.233.3033.1	<b>80</b>
96.232.3031.7	<b>74</b>	96.232.8034.1	<b>76</b>	96.233.3034.1	<b>81</b>
96.232.3033.1	<b>75</b>	96.232.8035.7	<b>75</b>	96.233.3035.7	<b>80</b>
96.232.3034.1	<b>76</b>	96.232.8036.7	<b>76</b>	96.233.3036.7	<b>81</b>
96.232.3035.7	<b>75</b>	96.232.8050.1	<b>74</b>	96.233.3060.1	<b>79</b>
96.232.3036.7	<b>76</b>	96.232.8053.1	<b>75</b>	96.233.3063.1	<b>80</b>
96.232.3050.1	<b>74</b>	96.232.8054.1	<b>76</b>	96.233.3064.1	<b>81</b>
96.232.3053.1	<b>75</b>	96.233.1000.1	<b>79</b>	96.233.30B0.1	<b>79</b>
96.232.3054.1	<b>76</b>	96.233.1001.7	<b>79</b>	96.233.4000.1	<b>79</b>
96.232.4000.1	<b>74</b>	96.233.1003.1	<b>80</b>	96.233.4001.7	<b>79</b>
96.232.4001.7	<b>74</b>	96.233.1004.1	<b>81</b>	96.233.4003.1	<b>80</b>
96.232.4003.1	<b>75</b>	96.233.1005.7	<b>80</b>	96.233.4004.1	<b>81</b>
96.232.4004.1	<b>76</b>	96.233.1030.1	<b>79</b>	96.233.4005.7	<b>80</b>
96.232.4005.7	<b>75</b>	96.233.1031.7	<b>79</b>	96.233.4030.1	<b>79</b>
96.232.4006.7	<b>76</b>	96.233.1033.1	<b>80</b>	96.233.4031.7	<b>79</b>
96.232.4030.1	<b>74</b>	96.233.1034.1	<b>81</b>	96.233.4033.1	<b>80</b>
96.232.4031.7	<b>74</b>	96.233.1035.7	<b>80</b>	96.233.4034.1	<b>81</b>
96.232.4033.1	<b>75</b>	96.233.1036.7	<b>81</b>	96.233.4035.7	<b>80</b>
96.232.4034.1	<b>76</b>	96.233.1060.1	<b>79</b>	96.233.4036.7	<b>81</b>
96.232.4035.7	<b>75</b>	96.233.1063.1	<b>80</b>	96.233.4060.1	<b>79</b>
96.232.4036.7	<b>76</b>	96.233.1064.1	<b>81</b>	96.233.4063.1	<b>80</b>
96.232.4050.1	<b>74</b>	96.233.10B0.1	<b>79</b>	96.233.5000.1	<b>79</b>
96.232.4053.1	<b>75</b>	96.233.10B1.7	<b>79</b>	96.233.5001.7	<b>79</b>
96.232.4054.1	<b>76</b>	96.233.10B3.1	<b>80</b>	96.233.5003.1	<b>80</b>
96.232.5000.1	<b>74</b>	96.233.10B4.1	<b>81</b>	96.233.5004.1	<b>81</b>
96.232.5001.7	<b>74</b>	96.233.10B5.7	<b>80</b>	96.233.5005.7	<b>80</b>
96.232.5003.1	<b>75</b>	96.233.10B6.7	<b>81</b>	96.233.5030.1	<b>79</b>
96.232.5004.1	<b>76</b>	96.233.10C0.1	<b>79</b>	96.233.5031.7	<b>79</b>
96.232.5005.7	<b>75</b>	96.233.10C1.7	<b>79</b>	96.233.5033.1	<b>80</b>
96.232.5006.7	<b>76</b>	96.233.10C3.1	<b>80</b>	96.233.5034.1	<b>81</b>
96.232.5030.1	<b>74</b>	96.233.10C4.1	<b>81</b>	96.233.5035.7	<b>80</b>
96.232.5031.7	<b>74</b>	96.233.10C5.7	<b>80</b>	96.233.5036.7	<b>81</b>
96.232.5033.1	<b>75</b>	96.233.10C6.7	<b>81</b>	96.233.5060.1	<b>79</b>
96.232.5034.1	<b>76</b>	96.233.10D0.1	<b>79</b>	96.233.5063.1	<b>80</b>
96.232.5035.7	<b>75</b>	96.233.10D1.7	<b>79</b>	96.233.5064.1	<b>81</b>
96.232.5036.7	<b>76</b>	96.233.10D3.1	<b>80</b>	96.233.6000.1	<b>79</b>
96.232.5050.1	<b>74</b>	96.233.10D4.1	<b>81</b>	96.233.6001.7	<b>79</b>
96.232.5053.1	<b>75</b>	96.233.10D5.7	<b>80</b>	96.233.6003.1	<b>80</b>
96.232.5054.1	<b>76</b>	96.233.10D6.7	<b>81</b>	96.233.6004.1	<b>81</b>
96.232.6000.1	<b>74</b>	96.233.2000.1	<b>79</b>	96.233.6005.7	<b>80</b>



# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.233.6030.1	79	96.442.8003.1	89	96.452.10C4.1	103
96.233.6031.7	79	96.442.8004.1	90	96.452.10C4.6	103
96.233.6033.1	80	96.442.8030.1	89	96.452.2000.1	101
96.233.6034.1	81	96.442.8033.1	89	96.452.2000.6	101
96.233.6035.7	80	96.442.8034.1	90	96.452.2003.1	102
96.233.6036.7	81	96.443.1000.1	91	96.452.2003.6	102
96.233.6060.1	79	96.443.1003.1	91	96.452.2004.1	103
96.233.6063.1	80	96.443.1004.1	92	96.452.2004.6	103
96.233.7000.1	79	96.443.1030.1	91	96.452.2030.1	101
96.233.7001.7	79	96.443.1033.1	91	96.452.2030.6	101
96.233.7003.1	80	96.443.1034.1	92	96.452.2033.1	102
96.233.7004.1	81	96.443.2000.1	91	96.452.2033.6	102
96.233.7005.7	80	96.443.2003.1	91	96.452.2034.1	103
96.233.7030.1	79	96.443.2004.1	92	96.452.2034.6	103
96.233.7031.7	79	96.443.2030.1	91	96.452.2050.1	101
96.233.7033.1	80	96.443.2033.1	91	96.452.2053.1	102
96.233.7034.1	81	96.443.2034.1	92	96.452.2054.1	103
96.233.7035.7	80	96.443.3000.1	91	96.452.20B0.1	101
96.233.7036.7	81	96.443.3003.1	91	96.452.20B0.6	101
96.233.7060.1	79	96.443.3004.1	92	96.452.20B3.1	102
96.233.7063.1	80	96.443.3030.1	91	96.452.20B3.6	102
96.233.8000.1	79	96.443.3033.1	91	96.452.20B4.1	103
96.233.8001.7	79	96.443.3034.1	92	96.452.20B4.6	103
96.233.8003.1	80	96.443.4000.1	91	96.452.20C0.1	101
96.233.8004.1	81	96.443.4003.1	91	96.452.20C0.6	101
96.233.8005.7	80	96.443.4004.1	92	96.452.20C3.1	102
96.233.8030.1	79	96.443.4030.1	91	96.452.20C3.6	102
96.233.8031.7	79	96.443.4033.1	91	96.452.20C4.1	103
96.233.8033.1	80	96.443.4034.1	92	96.452.20C4.6	103
96.233.8034.1	81	96.443.5000.1	91	96.452.3000.1	101
96.233.8035.7	80	96.443.5003.1	91	96.452.3000.6	101
96.233.8036.7	81	96.443.5004.1	92	96.452.3003.1	102
96.233.8060.1	79	96.443.5030.1	91	96.452.3003.6	102
96.233.8063.1	80	96.443.5033.1	91	96.452.3004.1	103
96.442.1000.1	89	96.443.5034.1	92	96.452.3004.6	103
96.442.1003.1	89	96.443.6000.1	91	96.452.3030.1	101
96.442.1004.1	90	96.443.6003.1	91	96.452.3030.6	101
96.442.1030.1	89	96.443.6004.1	92	96.452.3033.1	102
96.442.1033.1	89	96.443.6033.1	91	96.452.3033.6	102
96.442.1034.1	90	96.443.6034.1	92	96.452.3034.1	103
96.442.2000.1	89	96.443.7000.1	91	96.452.3034.6	103
96.442.2003.1	89	96.443.7003.1	91	96.452.3050.1	101
96.442.2004.1	90	96.443.7004.1	92	96.452.3053.1	102
96.442.2030.1	89	96.443.7030.1	91	96.452.3054.1	103
96.442.2033.1	89	96.443.7033.1	91	96.452.30B0.1	101
96.442.2034.1	90	96.443.7034.1	92	96.452.30B0.6	101
96.442.3000.1	89	96.443.8000.1	91	96.452.30B3.1	102
96.442.3003.1	89	96.443.8003.1	91	96.452.30B3.6	102
96.442.3004.1	90	96.443.8004.1	92	96.452.30B4.1	103
96.442.3030.1	89	96.443.8030.1	91	96.452.30B4.6	103
96.442.3033.1	89	96.443.8033.1	91	96.452.30C0.1	101
96.442.3034.1	90	96.443.8034.1	92	96.452.30C0.6	101
96.442.4000.1	89	96.452.1000.1	101	96.452.30C3.1	102
96.442.4003.1	89	96.452.1000.6	101	96.452.30C3.6	102
96.442.4004.1	90	96.452.1003.1	102	96.452.30C4.1	103
96.442.4030.1	89	96.452.1003.6	102	96.452.30C4.6	103
96.442.4033.1	89	96.452.1004.1	103	96.452.4000.1	101
96.442.4034.1	90	96.452.1004.6	103	96.452.4000.6	101
96.442.5000.1	89	96.452.1030.1	101	96.452.4003.1	102
96.442.5003.1	89	96.452.1030.6	101	96.452.4003.6	102
96.442.5004.1	90	96.452.1033.1	102	96.452.4004.1	103
96.442.5030.1	89	96.452.1033.6	102	96.452.4004.6	103
96.442.5033.1	89	96.452.1034.1	103	96.452.4030.1	101
96.442.5034.1	90	96.452.1034.6	103	96.452.4030.6	101
96.442.6000.1	89	96.452.1050.1	101	96.452.4033.1	102
96.442.6003.1	89	96.452.1053.1	102	96.452.4033.6	102
96.442.6004.1	90	96.452.1054.1	103	96.452.4034.1	103
96.442.6030.1	89	96.452.10B0.1	101	96.452.4034.6	103
96.442.6033.1	89	96.452.10B0.6	101	96.452.4050.1	101
96.442.6034.1	90	96.452.10B3.1	102	96.452.4053.1	102
96.442.7000.1	89	96.452.10B3.6	102	96.452.4054.1	103
96.442.7003.1	89	96.452.10B4.1	103	96.452.40B0.1	101
96.442.7004.1	90	96.452.10B4.6	103	96.452.40B0.6	101
96.442.7030.1	89	96.452.10C0.1	101	96.452.40B3.1	102
96.442.7033.1	89	96.452.10C0.6	101	96.452.40B3.6	102
96.442.7034.1	90	96.452.10C3.1	102	96.452.40B4.1	103
96.442.8000.1	89	96.452.10C3.6	102	96.452.40B4.6	103

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.452.40C0.1	<b>101</b>	96.452.70B4.1	<b>103</b>	96.453.20B3.1	<b>105</b>
96.452.40C0.6	<b>101</b>	96.452.70B4.6	<b>103</b>	96.453.20B3.6	<b>105</b>
96.452.40C3.1	<b>102</b>	96.452.70C0.1	<b>101</b>	96.453.20B4.1	<b>106</b>
96.452.40C3.6	<b>102</b>	96.452.70C0.6	<b>101</b>	96.453.20B4.6	<b>106</b>
96.452.40C4.1	<b>103</b>	96.452.70C3.1	<b>102</b>	96.453.20C0.1	<b>104</b>
96.452.40C4.6	<b>103</b>	96.452.70C3.6	<b>102</b>	96.453.20C0.6	<b>104</b>
96.452.5000.1	<b>101</b>	96.452.70C4.1	<b>103</b>	96.453.20C3.1	<b>105</b>
96.452.5000.6	<b>101</b>	96.452.70C4.6	<b>103</b>	96.453.20C3.6	<b>105</b>
96.452.5003.1	<b>102</b>	96.452.8000.1	<b>101</b>	96.453.20C4.1	<b>106</b>
96.452.5003.6	<b>102</b>	96.452.8000.6	<b>101</b>	96.453.20C4.6	<b>106</b>
96.452.5004.1	<b>103</b>	96.452.8003.1	<b>102</b>	96.453.3000.1	<b>104</b>
96.452.5004.6	<b>103</b>	96.452.8003.6	<b>102</b>	96.453.3000.6	<b>104</b>
96.452.5030.1	<b>101</b>	96.452.8004.1	<b>103</b>	96.453.3003.1	<b>105</b>
96.452.5030.6	<b>101</b>	96.452.8004.6	<b>103</b>	96.453.3003.6	<b>105</b>
96.452.5033.1	<b>102</b>	96.452.8030.1	<b>101</b>	96.453.3004.1	<b>106</b>
96.452.5033.6	<b>102</b>	96.452.8030.6	<b>101</b>	96.453.3004.6	<b>106</b>
96.452.5034.1	<b>103</b>	96.452.8033.1	<b>102</b>	96.453.3030.1	<b>104</b>
96.452.5034.6	<b>103</b>	96.452.8033.6	<b>102</b>	96.453.3030.6	<b>104</b>
96.452.5050.1	<b>101</b>	96.452.8034.1	<b>103</b>	96.453.3033.1	<b>105</b>
96.452.5053.1	<b>102</b>	96.452.8034.6	<b>103</b>	96.453.3033.6	<b>105</b>
96.452.5054.1	<b>103</b>	96.452.8050.1	<b>101</b>	96.453.3034.1	<b>106</b>
96.452.50B0.1	<b>101</b>	96.452.8053.1	<b>102</b>	96.453.3034.6	<b>106</b>
96.452.50B0.6	<b>101</b>	96.452.8054.1	<b>103</b>	96.453.3050.1	<b>104</b>
96.452.50B3.1	<b>102</b>	96.452.80B0.1	<b>101</b>	96.453.3053.1	<b>105</b>
96.452.50B3.6	<b>102</b>	96.452.80B0.6	<b>101</b>	96.453.3054.1	<b>106</b>
96.452.50B4.1	<b>103</b>	96.452.80B3.1	<b>102</b>	96.453.30B0.1	<b>104</b>
96.452.50B4.6	<b>103</b>	96.452.80B4.1	<b>103</b>	96.453.30B0.6	<b>104</b>
96.452.50C0.1	<b>101</b>	96.452.80B4.6	<b>103</b>	96.453.30B3.1	<b>105</b>
96.452.50C0.6	<b>101</b>	96.452.80C0.1	<b>101</b>	96.453.30B3.6	<b>105</b>
96.452.50C3.1	<b>102</b>	96.452.80C0.6	<b>101</b>	96.453.30B4.1	<b>106</b>
96.452.50C3.6	<b>102</b>	96.452.80C3.1	<b>102</b>	96.453.30B4.6	<b>106</b>
96.452.50C4.1	<b>103</b>	96.452.80C4.1	<b>103</b>	96.453.30C0.1	<b>104</b>
96.452.50C4.6	<b>103</b>	96.452.80C4.6	<b>103</b>	96.453.30C0.6	<b>104</b>
96.452.6000.1	<b>101</b>	96.453.1000.1	<b>104</b>	96.453.30C3.1	<b>105</b>
96.452.6000.6	<b>101</b>	96.453.1000.6	<b>104</b>	96.453.30C3.6	<b>105</b>
96.452.6003.1	<b>102</b>	96.453.1003.1	<b>105</b>	96.453.30C4.1	<b>106</b>
96.452.6003.6	<b>102</b>	96.453.1003.6	<b>105</b>	96.453.30C4.6	<b>106</b>
96.452.6004.1	<b>103</b>	96.453.1004.1	<b>106</b>	96.453.4000.1	<b>104</b>
96.452.6004.6	<b>103</b>	96.453.1004.6	<b>106</b>	96.453.4000.6	<b>104</b>
96.452.6030.1	<b>101</b>	96.453.1030.1	<b>104</b>	96.453.4003.1	<b>105</b>
96.452.6030.6	<b>101</b>	96.453.1030.6	<b>104</b>	96.453.4003.6	<b>105</b>
96.452.6033.1	<b>102</b>	96.453.1033.1	<b>105</b>	96.453.4004.1	<b>106</b>
96.452.6033.6	<b>102</b>	96.453.1033.6	<b>105</b>	96.453.4004.6	<b>106</b>
96.452.6034.1	<b>103</b>	96.453.1034.1	<b>106</b>	96.453.4030.1	<b>104</b>
96.452.6034.6	<b>103</b>	96.453.1034.6	<b>106</b>	96.453.4030.6	<b>104</b>
96.452.6050.1	<b>101</b>	96.453.1050.1	<b>104</b>	96.453.4033.1	<b>105</b>
96.452.6053.1	<b>102</b>	96.453.1053.1	<b>105</b>	96.453.4033.6	<b>105</b>
96.452.6054.1	<b>103</b>	96.453.1054.1	<b>106</b>	96.453.4034.1	<b>106</b>
96.452.60B0.1	<b>101</b>	96.453.10B0.1	<b>104</b>	96.453.4034.6	<b>106</b>
96.452.60B0.6	<b>101</b>	96.453.10B0.6	<b>104</b>	96.453.4050.1	<b>104</b>
96.452.60B3.1	<b>102</b>	96.453.10B3.1	<b>105</b>	96.453.4053.1	<b>105</b>
96.452.60B3.6	<b>102</b>	96.453.10B3.6	<b>105</b>	96.453.4054.1	<b>106</b>
96.452.60B4.1	<b>103</b>	96.453.10B4.1	<b>106</b>	96.453.40B0.1	<b>104</b>
96.452.60C0.1	<b>101</b>	96.453.10B4.6	<b>106</b>	96.453.40B0.6	<b>104</b>
96.452.60C0.6	<b>101</b>	96.453.10C0.1	<b>104</b>	96.453.40B3.1	<b>105</b>
96.452.60C3.1	<b>102</b>	96.453.10C0.6	<b>104</b>	96.453.40B3.6	<b>105</b>
96.452.60C3.6	<b>102</b>	96.453.10C3.1	<b>105</b>	96.453.40B4.1	<b>106</b>
96.452.60C4.1	<b>103</b>	96.453.10C3.6	<b>105</b>	96.453.40B4.6	<b>106</b>
96.452.7000.1	<b>101</b>	96.453.10C4.1	<b>106</b>	96.453.40C0.1	<b>104</b>
96.452.7000.6	<b>101</b>	96.453.10C4.6	<b>106</b>	96.453.40C0.6	<b>104</b>
96.452.7003.1	<b>102</b>	96.453.2000.1	<b>104</b>	96.453.40C3.1	<b>105</b>
96.452.7003.6	<b>102</b>	96.453.2000.6	<b>104</b>	96.453.40C3.6	<b>105</b>
96.452.7004.1	<b>103</b>	96.453.2003.1	<b>105</b>	96.453.40C4.1	<b>106</b>
96.452.7004.6	<b>103</b>	96.453.2003.6	<b>105</b>	96.453.40C4.6	<b>106</b>
96.452.7030.1	<b>101</b>	96.453.2004.1	<b>106</b>	96.453.5000.1	<b>104</b>
96.452.7030.6	<b>101</b>	96.453.2004.6	<b>106</b>	96.453.5000.6	<b>104</b>
96.452.7033.1	<b>102</b>	96.453.2030.1	<b>104</b>	96.453.5003.1	<b>105</b>
96.452.7033.6	<b>102</b>	96.453.2030.6	<b>104</b>	96.453.5003.6	<b>105</b>
96.452.7034.1	<b>103</b>	96.453.2033.1	<b>105</b>	96.453.5004.1	<b>106</b>
96.452.7034.6	<b>103</b>	96.453.2033.6	<b>105</b>	96.453.5004.6	<b>106</b>
96.452.7050.1	<b>101</b>	96.453.2034.1	<b>106</b>	96.453.5030.1	<b>104</b>
96.452.7053.1	<b>102</b>	96.453.2034.6	<b>106</b>	96.453.5030.6	<b>104</b>
96.452.7054.1	<b>103</b>	96.453.2050.1	<b>104</b>	96.453.5033.1	<b>105</b>
96.452.70B0.1	<b>101</b>	96.453.2053.1	<b>105</b>	96.453.5033.6	<b>105</b>
96.452.70B0.6	<b>101</b>	96.453.2054.1	<b>106</b>	96.453.5034.1	<b>106</b>
96.452.70B3.1	<b>102</b>	96.453.20B0.1	<b>104</b>	96.453.5034.6	<b>106</b>
96.452.70B3.6	<b>102</b>	96.453.20B0.6	<b>104</b>	96.453.5050.1	<b>104</b>

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.453.5053.1	105	96.453.80B0.1	104	96.454.6030.6	107
96.453.5054.1	106	96.453.80B0.6	104	96.454.6033.1	107
96.453.50B0.1	104	96.453.80B3.1	105	96.454.6033.6	107
96.453.50B0.6	104	96.453.80B3.6	105	96.454.6034.1	108
96.453.50B3.1	105	96.453.80B4.1	106	96.454.6034.6	108
96.453.50B3.6	105	96.453.80C0.1	104	96.454.7000.1	107
96.453.50B4.1	106	96.453.80C0.6	104	96.454.7000.6	107
96.453.50B4.6	106	96.453.80C3.1	105	96.454.7003.1	107
96.453.50C0.1	104	96.453.80C3.6	105	96.454.7003.6	107
96.453.50C0.6	104	96.453.80C4.1	106	96.454.7004.1	108
96.453.50C3.1	105	96.454.1000.1	107	96.454.7004.6	108
96.453.50C3.6	105	96.454.1000.6	107	96.454.7030.1	107
96.453.50C4.1	106	96.454.1003.1	107	96.454.7030.6	107
96.453.50C4.6	106	96.454.1003.6	107	96.454.7033.1	107
96.453.6000.1	104	96.454.1004.1	108	96.454.7033.6	107
96.453.6000.6	104	96.454.1004.6	108	96.454.7034.1	108
96.453.6003.1	105	96.454.1030.1	107	96.454.7034.6	108
96.453.6003.6	105	96.454.1030.6	107	96.454.8000.1	107
96.453.6004.1	106	96.454.1033.1	107	96.454.8000.6	107
96.453.6004.6	106	96.454.1033.6	107	96.454.8003.1	107
96.453.6030.1	104	96.454.1034.1	108	96.454.8003.6	107
96.453.6030.6	104	96.454.1034.6	108	96.454.8004.1	108
96.453.6033.1	105	96.454.2000.1	107	96.454.8004.6	108
96.453.6033.6	105	96.454.2000.6	107	96.454.8030.1	107
96.453.6034.1	106	96.454.2003.1	107	96.454.8030.6	107
96.453.6034.6	106	96.454.2003.6	107	96.454.8033.1	107
96.453.6050.1	104	96.454.2004.1	108	96.454.8033.6	107
96.453.6053.1	105	96.454.2004.6	108	96.454.8034.1	108
96.453.6054.1	106	96.454.2030.1	107	96.454.8034.6	108
96.453.60B0.1	104	96.454.2030.6	107	96.834.1000.3	139
96.453.60B0.6	104	96.454.2033.1	107	96.834.1003.3	139
96.453.60B3.1	105	96.454.2033.6	107	96.834.1004.3	140
96.453.60B3.6	105	96.454.2034.1	108	96.834.1030.3	139
96.453.60B4.1	106	96.454.2034.6	108	96.834.1033.3	139
96.453.60C0.1	104	96.454.3000.1	107	96.834.1034.3	140
96.453.60C0.6	104	96.454.3000.6	107	96.834.2000.3	139
96.453.60C3.1	105	96.454.3003.1	107	96.834.2003.3	139
96.453.60C3.6	105	96.454.3003.6	107	96.834.2004.3	140
96.453.60C4.1	106	96.454.3004.1	108	96.834.2030.3	139
96.453.7000.1	104	96.454.3004.6	108	96.834.2033.3	139
96.453.7000.6	104	96.454.3030.1	107	96.834.2034.3	140
96.453.7003.1	105	96.454.3030.6	107	96.834.3000.3	139
96.453.7003.6	105	96.454.3033.1	107	96.834.3003.3	139
96.453.7004.1	106	96.454.3033.6	107	96.834.3004.3	140
96.453.7004.6	106	96.454.3034.1	108	96.834.3030.3	139
96.453.7030.1	104	96.454.3034.6	108	96.834.3033.3	139
96.453.7030.6	104	96.454.4000.1	107	96.834.3034.3	140
96.453.7033.1	105	96.454.4000.6	107	96.834.4000.3	139
96.453.7033.6	105	96.454.4003.1	107	96.834.4003.3	139
96.453.7034.1	106	96.454.4003.6	107	96.834.4004.3	140
96.453.7034.6	106	96.454.4004.1	108	96.834.4030.3	139
96.453.7050.1	104	96.454.4004.6	108	96.834.4033.3	139
96.453.7053.1	105	96.454.4030.1	107	96.834.4034.3	140
96.453.7054.1	106	96.454.4030.6	107	96.854.1000.3	147
96.453.70B0.1	104	96.454.4033.1	107	96.854.1003.3	147
96.453.70B0.6	104	96.454.4033.6	107	96.854.1004.3	148
96.453.70B3.1	105	96.454.4034.1	108	96.854.1030.3	147
96.453.70B4.1	106	96.454.4034.6	108	96.854.1030.3	147
96.453.70C0.1	104	96.454.5000.1	107	96.854.1033.3	147
96.453.70C0.6	104	96.454.5000.6	107	96.854.1034.3	148
96.453.70C3.1	105	96.454.5003.1	107	96.854.2000.3	147
96.453.70C4.1	106	96.454.5003.6	107	96.854.2003.3	147
96.453.8000.1	104	96.454.5004.1	108	96.854.2004.3	148
96.453.8000.6	104	96.454.5004.6	108	96.854.2030.3	147
96.453.8003.1	105	96.454.5030.1	107	96.854.2033.3	147
96.453.8003.6	105	96.454.5030.6	107	96.854.2034.3	148
96.453.8004.1	106	96.454.5033.1	107	96.854.3000.3	147
96.453.8004.6	106	96.454.5033.6	107	96.854.3003.3	147
96.453.8030.1	104	96.454.5034.1	108	96.854.3004.3	148
96.453.8030.6	104	96.454.5034.6	108	96.854.3030.3	147
96.453.8033.1	105	96.454.6000.1	107	96.854.3033.3	147
96.453.8033.6	105	96.454.6000.6	107	96.854.3034.3	148
96.453.8034.1	106	96.454.6003.1	107	96.854.4000.3	147
96.453.8034.6	106	96.454.6003.6	107	96.854.4003.3	147
96.453.8050.1	104	96.454.6004.1	108	96.854.4004.3	148
96.453.8053.1	105	96.454.6004.6	108	96.854.4030.3	147
96.453.8054.1	106	96.454.6030.1	107	96.854.4033.3	147

# INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.854.4034.3	<b>148</b>	99.717.0000.7	<b>77</b>	9L.162.2353.6	<b>121</b>
97.041.4053.1	<b>160</b>	99.718.0000.7	<b>77</b>	9L.163.0053.6	<b>114</b>
97.041.4253.1	<b>160</b>	99.719.0000.7	<b>77</b>	9L.163.0153.6	<b>114</b>
97.041.5053.1	<b>161</b>	99.902.0000.7	<b>100</b>	9L.171.0053.0	<b>125</b>
97.041.5553.1	<b>161</b>	99.906.0000.7	<b>73</b>	9L.171.0053.1	<b>125</b>
97.042.4053.1	<b>160</b>	99.910.0000.7	<b>56</b>	9L.171.0053.6	<b>125</b>
97.042.4253.1	<b>160</b>	99.911.0000.7	<b>88</b>	9L.171.0053.9	<b>125</b>
97.042.5053.1	<b>161</b>	99.929.0000.7	<b>73</b>	9L.171.0153.0	<b>125</b>
97.042.5553.1	<b>161</b>	99.946.0000.7	<b>56</b>	9L.171.0153.1	<b>125</b>
97.051.4053.1	<b>162</b>	99.988.0000.7	<b>56</b>	9L.171.0153.6	<b>125</b>
97.051.4253.1	<b>162</b>	9L.061.4053.6	<b>110</b>	9L.171.0153.9	<b>125</b>
97.051.5053.1	<b>163</b>	9L.061.4153.6	<b>110</b>	9L.171.0553.0	<b>125</b>
97.051.5553.1	<b>163</b>	9L.061.4553.6	<b>110</b>	9L.171.0553.1	<b>125</b>
97.052.4053.1	<b>162</b>	9L.061.6053.6	<b>117</b>	9L.171.0553.6	<b>125</b>
97.052.4253.1	<b>162</b>	9L.061.6153.6	<b>115</b>	9L.171.0553.9	<b>125</b>
97.052.5053.1	<b>163</b>	9L.061.6253.6	<b>119</b>	9L.171.2053.0	<b>129</b>
97.052.5553.1	<b>163</b>	9L.061.6353.6	<b>121</b>	9L.171.2053.1	<b>129</b>
99.000.9950.6	<b>151</b>	9L.062.6053.6	<b>117</b>	9L.171.2053.9	<b>129</b>
99.400.9999.7	<b>155</b>	9L.062.6153.6	<b>115</b>	9L.171.2153.0	<b>127</b>
99.404.9999.7	<b>155</b>	9L.062.6253.6	<b>119</b>	9L.171.2153.1	<b>127</b>
99.413.6205.2	<b>150</b>	9L.062.6353.6	<b>121</b>	9L.171.2153.9	<b>127</b>
99.414.6205.2	<b>150</b>	9L.063.4053.6	<b>111</b>	9L.171.2253.0	<b>131</b>
99.415.6205.2	<b>150</b>	9L.063.4153.6	<b>111</b>	9L.171.2253.1	<b>131</b>
99.416.6205.2	<b>150</b>	9L.071.4053.0	<b>122</b>	9L.171.2253.9	<b>131</b>
99.429.0000.0	<b>155</b>	9L.071.4053.1	<b>122</b>	9L.171.2353.1	<b>133</b>
99.430.0000.0	<b>156</b>	9L.071.4053.6	<b>122</b>	9L.171.2353.6	<b>133</b>
99.431.0000.0	<b>155</b>	9L.071.4053.9	<b>122</b>	9L.171.2353.9	<b>133</b>
99.431.0000.1	<b>18</b>	9L.071.4153.0	<b>122</b>	9L.172.2053.0	<b>129</b>
99.439.0000.1	<b>156</b>	9L.071.4153.1	<b>122</b>	9L.172.2053.1	<b>129</b>
99.506.0000.7	<b>59</b>	9L.071.4153.6	<b>122</b>	9L.172.2053.9	<b>129</b>
99.507.0000.7	<b>59</b>	9L.071.4153.9	<b>122</b>	9L.172.2153.0	<b>127</b>
99.508.0000.7	<b>59</b>	9L.071.4553.0	<b>122</b>	9L.172.2153.1	<b>127</b>
99.511.0000.7	<b>59</b>	9L.071.4553.1	<b>122</b>	9L.172.2153.9	<b>127</b>
99.513.0000.7	<b>78</b>	9L.071.4553.6	<b>122</b>	9L.172.2253.0	<b>131</b>
99.514.0000.7	<b>78</b>	9L.071.4553.9	<b>122</b>	9L.172.2253.1	<b>131</b>
99.515.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6053.0	<b>129</b>	9L.172.2253.9	<b>131</b>
99.516.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6053.1	<b>129</b>	9L.172.2353.1	<b>133</b>
99.517.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6053.9	<b>129</b>	9L.172.2353.6	<b>133</b>
99.518.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6153.0	<b>127</b>	9L.172.2353.9	<b>133</b>
99.529.0000.7	<b>150</b>	9L.071.6153.1	<b>127</b>	9L.173.0053.0	<b>126</b>
99.530.0000.7	<b>150</b>	9L.071.6153.9	<b>127</b>	9L.173.0053.1	<b>126</b>
99.531.0000.7	<b>150</b>	9L.071.6253.0	<b>131</b>	9L.173.0053.6	<b>126</b>
99.532.0000.7	<b>150</b>	9L.071.6253.1	<b>131</b>	9L.173.0053.9	<b>126</b>
99.533.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6253.9	<b>131</b>	9L.173.0153.0	<b>126</b>
99.534.0000.7	<b>59</b>	9L.071.6353.1	<b>133</b>	9L.173.0153.1	<b>126</b>
99.535.0000.7	<b>78</b>	9L.071.6353.6	<b>133</b>	9L.173.0153.6	<b>126</b>
99.537.0000.7	<b>155</b>	9L.071.6353.9	<b>133</b>	9L.173.0153.9	<b>126</b>
99.575.0000.7	<b>142</b>	9L.072.6053.0	<b>129</b>	Z5.564.4500.1	<b>151</b>
99.576.0000.7	<b>142</b>	9L.072.6053.1	<b>129</b>	Z5.564.4553.0	<b>150</b>
99.577.0000.7	<b>146</b>	9L.072.6053.9	<b>129</b>	Z5.564.4553.1	<b>150</b>
99.578.0000.7	<b>146</b>	9L.072.6153.0	<b>127</b>	Z5.565.9853.0	<b>150</b>
99.584.0000.7	<b>143</b>	9L.072.6153.1	<b>127</b>	Z5.565.9853.1	<b>150</b>
99.585.0000.7	<b>143</b>	9L.072.6153.9	<b>127</b>	Z5.567.5653.0	<b>164</b>
99.589.0000.7	<b>151</b>	9L.072.6253.0	<b>131</b>	Z5.569.5253.1	<b>151</b>
99.591.0000.7	<b>151</b>	9L.072.6253.1	<b>131</b>	Z5.569.5353.1	<b>151</b>
99.592.0000.7	<b>48</b>	9L.072.6253.9	<b>131</b>		
99.593.0000.7	<b>49</b>	9L.072.6353.1	<b>133</b>		
99.594.0000.7	<b>62</b>	9L.072.6353.6	<b>133</b>		
99.628.0000.0	<b>164</b>	9L.072.6353.9	<b>133</b>		
99.663.0000.0	<b>156</b>	9L.073.4053.0	<b>123</b>		
99.664.0000.0	<b>156</b>	9L.073.4053.1	<b>123</b>		
99.674.0000.0	<b>45</b>	9L.073.4053.6	<b>123</b>		
99.675.0000.0	<b>45</b>	9L.073.4053.9	<b>123</b>		
99.688.0000.0	<b>45</b>	9L.073.4153.0	<b>123</b>		
99.700.0000.8	<b>32</b>	9L.073.4153.1	<b>123</b>		
99.701.0000.8	<b>32</b>	9L.073.4153.6	<b>123</b>		
99.705.0000.8	<b>32</b>	9L.073.4153.9	<b>123</b>		
99.706.0000.8	<b>32</b>	9L.161.0053.6	<b>113</b>		
99.707.0000.8	<b>32</b>	9L.161.0153.6	<b>113</b>		
99.708.0000.8	<b>32</b>	9L.161.0553.6	<b>113</b>		
99.709.0000.8	<b>32</b>	9L.161.2053.6	<b>117</b>		
99.710.0000.8	<b>33</b>	9L.161.2153.6	<b>115</b>		
99.712.0000.7	<b>77</b>	9L.161.2253.6	<b>119</b>		
99.713.0000.7	<b>77</b>	9L.161.2353.6	<b>121</b>		
99.714.0000.7	<b>77</b>	9L.162.2053.6	<b>117</b>		
99.715.0000.7	<b>77</b>	9L.162.2153.6	<b>115</b>		
99.716.0000.7	<b>77</b>	9L.162.2253.6	<b>119</b>		



# UNSER BRANCHEN-KNOW-HOW.

In unterschiedlichsten Fachbereichen haben wir uns besondere Branchenkompetenz erarbeitet. Diese ist die Basis für den Erfolg unserer Lösungen.



Maschinen- und Anlagenbau



Gebäude-installation



Heizung, Klima, Lüftung



Lichttechnik



Feuerungs-technik



Förder-technik



Windenergie und Photovoltaik



Aufzüge und Fahrstufen

## WEITERE LÖSUNGEN

für die steckbare Elektroinstallation.



gesis® NRG Flachleitung  
zur Energieverteilung und  
Beleuchtungssteuerung



GST15 und GST18®  
Steckbare Elektroinstallation  
für Indoor-Anwendungen



podis® Energiebus  
Dezentrale Energie-  
verteilung



RST® MICRO, MINI, CLASSIC  
Steckbare Elektroinstallation  
für Outdoor-Anwendungen



gesis®  
Steckbare System-  
komponenten



Systemverteiler,  
Verteilerboxen



## INFOS TO GO.

Auf unserer Internetseite finden Sie sämtliche Broschüren von Wieland Electric zum Download:



<https://www.wieland-electric.com/de/support/downloads>

Für Sie interessant:

### RST® Rundsteckverbinderystem

Lösungen + Anwendungen  
in höchster IP-Schutzzart.  
Bestell-Nr. 0699.0



### RST® MICRO

Der innovative Steckverbinder für Beleuchtungstechnik und das industrielle Umfeld.  
Bestell-Nr. 0697.0



### RST® INSTALLATIONSHINWEISE

Elektroinstallationshinweise  
für den Außenbereich.  
Bestell-Nr. 0693.0



### Wieland @YouTube:

Sehen Sie unsere  
Lösungen in Bewegung



<https://www.youtube.com/user/WielandElectric>



### Technische Beratung:

für Gebäude- und  
Installationstechnik

Fon: +49 951 9324-996

Mail: [building@wieland-electric.com](mailto:building@wieland-electric.com)



## ONLY ONE TIP AWAY.

### Unser Wieland E-Shop:

Über 25.000 Produkte – jederzeit

In unserem Online-Shop finden Sie alle  
Informationen zu unseren Produkten,  
Preisen und technischen Daten.

Bestellen Sie einfach und komfortabel  
online mit Verfügbarkeitsprüfung.

<https://eshop.wieland-electric.com>

QR-Code scannen –  
Produkte im E-SHOP  
ansehen.



**HEADQUARTER**

Wieland Electric GmbH  
Brennerstraße 10 – 14  
96052 Bamberg · Deutschland

---

Fon +49 951 9324-0  
Fax +49 951 9324-198  
[info@wieland-electric.com](mailto:info@wieland-electric.com)



0690.0 K 06/20

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

**[www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)**