

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

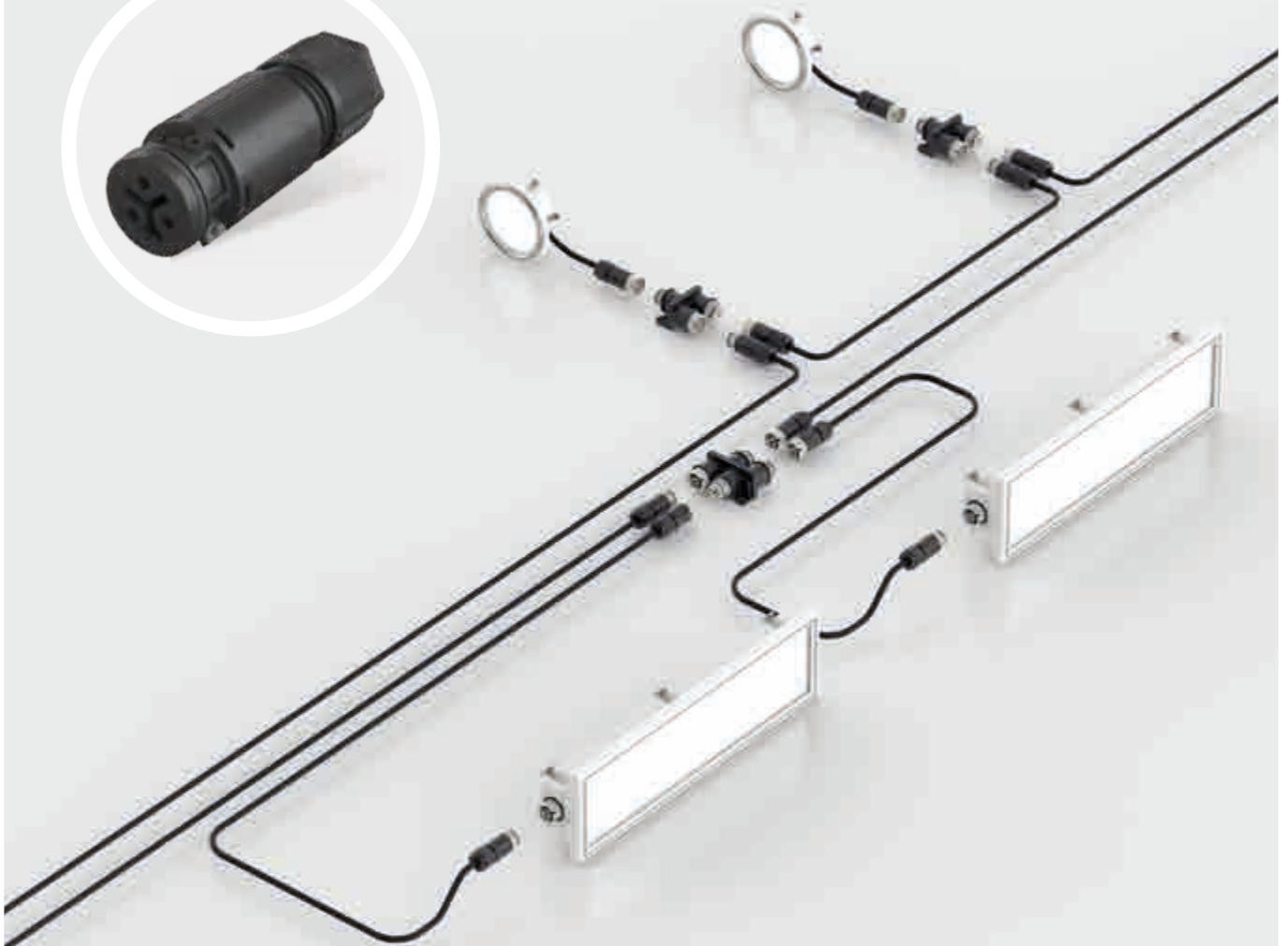
RST® MICRO	Einleitung – Codierungen RST08	4
	RST08i2 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 2-polig	6
	RST08i3 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, Verteiler, Konfektionierte Leitungen, 3-polig	12
	RST08 Zubehör	18
RST® MINI	Einleitung – Codierungen RST16	20
	RST16i2 Steckverbinder, 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
RST® CLASSIC	Einleitung – Codierungen RST20/25	46
	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
RST® POWER	Einleitung – Codierungen RST50	158
	RST50i4 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 4-polig	160
	RST50i5 Steckverbinder, Geräteanschlüsse, 5-polig	162
	RST50 Zubehör	164
Facts & Data	Allgemeine Hinweise + Technische Daten	166
Index		200
Informationen und Kontakte		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



Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
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



Mechanische Codierung (Polzuordnung anhand Buchsenteil)	schwarz	lichtblau	schiefergrau	kieselgrau
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	0,22 mm ² - 1 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



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

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
■ kieselgrau	~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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen  4-7 mm

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
■ kieselgrau	~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

Buchse

Stecker

RST08I2, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 2-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse

Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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.
■ kieselgrau	~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.
■ kieselgrau	~50/-120 V	1, 2	4L.020.0241.8

RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm², 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

RST® MICRO

RST08I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	6 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	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 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

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

RST® MICRO

RST08I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Stecker



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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 4-7 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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

Buchse

Stecker

RST08I3, GERÄTEANSCHLUSS, M14, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Stecker



Standard, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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 Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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
■ kieselgrau	~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)
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 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.
■ kieselgrau	~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.
■ kieselgrau	~50/-120 V mit PE	1, 2, PE	4L.030.0351.8

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm²



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.
	■ schwarz
0,5	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
0,5	41.437.0530.1
1	41.437.1030.1
1,5	41.437.1530.1
2	41.437.2030.1
2,5	41.437.2530.1
3	41.437.3030.1
4	41.437.4030.1
	■ schwarz
0,5	41.437.0532.8
1	41.437.1032.8
1,5	41.437.1532.8
2	41.437.2032.8
2,5	41.437.2532.8
3	41.437.3032.8
4	41.437.4032.8
	■ schwarz
0,5	4L.437.0532.8
1	4L.437.1032.8
1,5	4L.437.1532.8
2	4L.437.2032.8
2,5	4L.437.2532.8
3	4L.437.3032.8
4	4L.437.4032.8

RST® MICRO

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

RST08I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

0,75 mm², 6 A



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

RST® MICRO

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



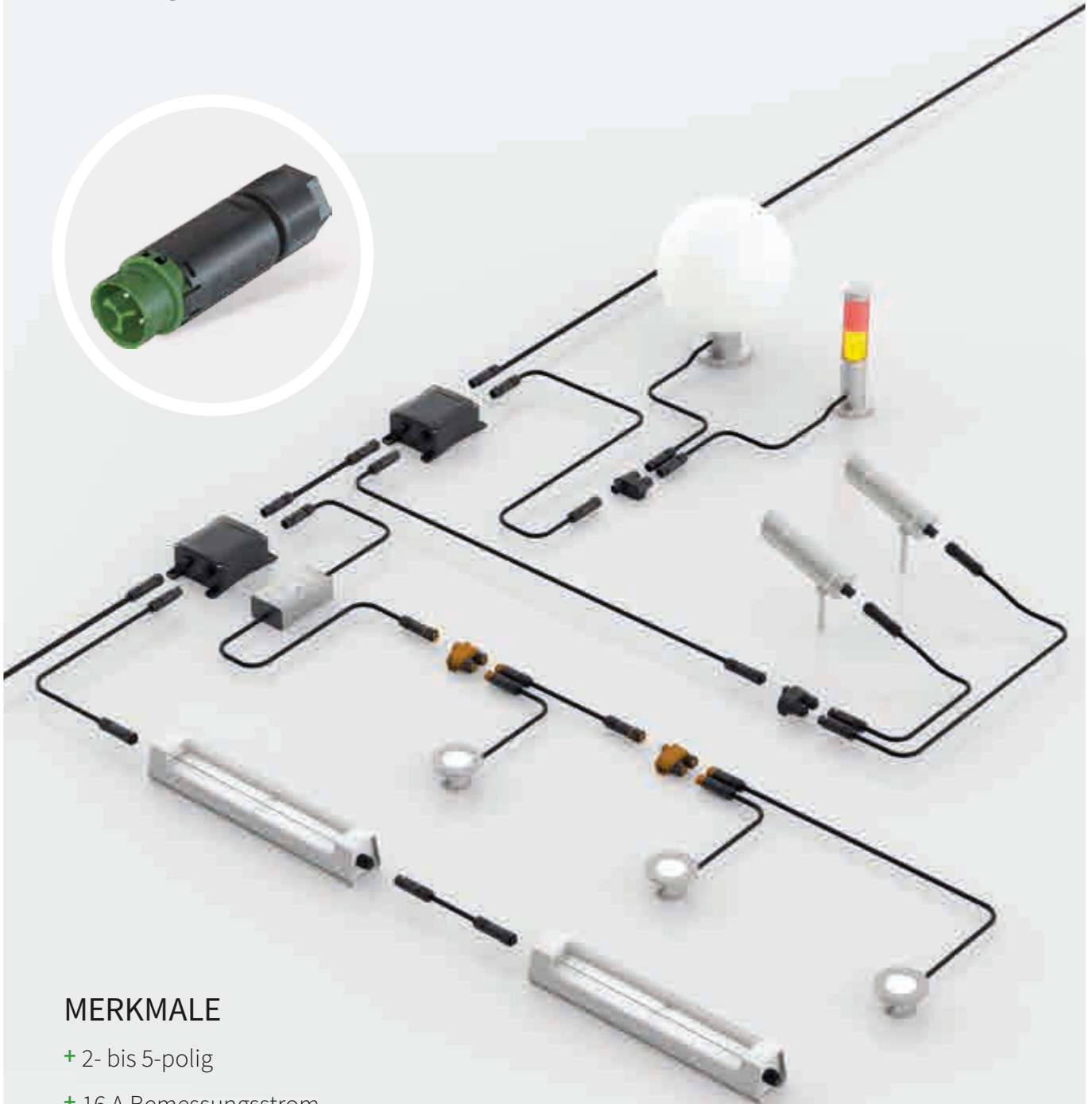
Musterkoffer, RST08i3

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

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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



Kompaktverteiler 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 mm², 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
Polkennzeichnung: L, N

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

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



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		
	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: ■ signalbraun
Anwendung: ~50/-120 V
Polkennzeichnung: 1, 2

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

RST® MINI

RST16I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig
Eca

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
	■ 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

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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 mm², 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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0530.1	46.432.0500.1	
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 Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)		
	Weitere technische Daten, siehe facts & data.		

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0533.1	46.432.0503.1	
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	

RST® MINI

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.432.0534.1	46.432.0504.1	
1	46.432.1034.1	46.432.1004.1	46.432.10B4.1
2	46.432.2034.1	46.432.2004.1	46.432.20B4.1
3	46.432.3034.1	46.432.3004.1	
4	46.432.4034.1	46.432.4004.1	
5	46.432.5034.1	46.432.5004.1	



TECHNISCHE DATEN

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

Netzanschlussleitung, Buchse - Schuko-Stecker

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1,5	99.705.0000.8	99.700.0000.8
2,5	99.706.0000.8	99.701.0000.8
4	99.707.0000.8	
5	99.708.0000.8	
8	99.709.0000.8	

RST16I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Netzanschlussleitung, Stecker - Schuko-Buchse H07RN-F
Halogenhaltig

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

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

RST® MINI

RST16I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Stecker



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, 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			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (von Hand lösbar)	eindrätig:	
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, 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

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, 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

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

Buchse

Stecker



Standard, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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 mm², 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: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

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

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0530.1	46.452.0500.1	
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	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0530.6	46.452.0500.6	
1	46.452.1030.6	46.452.1000.6	46.452.10B0.6
2	46.452.2030.6	46.452.2000.6	46.452.20B0.6
3	46.452.3030.6	46.452.3000.6	
4	46.452.4030.6	46.452.4000.6	
5	46.452.5030.6	46.452.5000.6	

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

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

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
0,5		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
	■ schwarz	■ schwarz
0,5		46.452.0560.6
1	46.452.10C0.6	46.452.1060.6
2	46.452.20C0.6	46.452.2060.6
3		46.452.3060.6
4		46.452.4060.6
5		46.452.5060.6

RST® MINI

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0533.1	46.452.0503.1	
1	46.452.1033.1	46.452.1003.1	46.452.10B3.1
2	46.452.2033.1	46.452.2003.1	46.452.20B3.1
3	46.452.3033.1	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	
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0533.6	46.452.0503.6	
1	46.452.1033.6	46.452.1003.6	46.452.10B3.6
2	46.452.2033.6	46.452.2003.6	46.452.20B3.6
3	46.452.3033.6	46.452.3003.6	
4	46.452.4033.6	46.452.4003.6	
5	46.452.5033.6	46.452.5003.6	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
0,5		46.452.0563.1
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
0,5		46.452.0563.6
1	46.452.10C3.6	46.452.1063.6
2	46.452.20C3.6	46.452.2063.6
3		46.452.3063.6
4		46.452.4063.6
5		46.452.5063.6

RST16I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0534.1		
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	■ schwarz	■ schwarz
0,5	46.452.0534.6	46.452.0504.6	
1	46.452.1034.6	46.452.1004.6	46.452.10B4.6
2	46.452.2034.6	46.452.2004.6	46.452.20B4.6
3	46.452.3034.6	46.452.3004.6	
4	46.452.4034.6	46.452.4004.6	
5	46.452.5034.6	46.452.5004.6	

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

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

RST® MINI

RST16, ZUBEHÖR



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8753.1
□ lichtgrau	06.563.8753.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8953.1
□ lichtgrau	06.563.8953.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8653.1
□ lichtgrau	06.563.8653.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.8853.1
□ lichtgrau	06.563.8853.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9153.1
□ lichtgrau	06.563.9153.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9353.1
□ lichtgrau	06.563.9353.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9053.1
□ lichtgrau	06.563.9053.0

RST16, ZUBEHÖR



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.563.9253.1
□ lichtgrau	06.563.9253.0



Dichtung, Ø 5,0 - 9,5 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.562.0583.0



Dichtung, Ø 7,1 - 13 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.561.8383.0



Montageplatte, für Verteilerblock

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.562.5853.1
□ 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 Niederspannung 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	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

gerade, für Maststeckdose, für Illu-Leitung

Stecker

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

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		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 V	L, N	96.021.0053.1	96.022.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0053.0	96.022.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0050.8	96.022.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0051.4	96.022.0051.4

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0153.1	96.022.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0153.0	96.022.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0150.8	96.022.0150.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0151.4	96.022.0151.4

Buchse



Stecker



gerade, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.021.0950.8	96.022.0950.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.021.0951.4	96.022.0951.4

Buchse



Stecker



gerade, für Illu-Leitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.021.0453.1	96.022.0453.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.021.0453.0	96.022.0453.0

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0053.1	96.024.0053.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0053.0	96.024.0053.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0050.8	96.024.0050.8
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2	96.023.0051.4	96.024.0051.4

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V	L, N	96.023.0153.1	96.024.0153.1
□ lichtgrau	250 V	L, N	96.023.0153.0	96.024.0153.0
■ kieselgrau	~50/-120 V	+, -	96.023.0150.8	96.024.0150.8
■ 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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für AS-i-Profilleitung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 Bestell-Nr.
■ 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

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



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

TECHNISCHE DATEN

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

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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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)
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	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)
Schutzart (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)
Schutzart (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 mm², 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

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

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

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	Ölflex® Classic 110 Halogenhaltig
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.222.1030.1	96.222.1000.1	
2	96.222.2030.1	96.222.2000.1	
3	96.222.3030.1	96.222.3000.1	
4	96.222.4030.1	96.222.4000.1	
5	96.222.5030.1	96.222.5000.1	
6	96.222.6030.1	96.222.6000.1	
7	96.222.7030.1	96.222.7000.1	
8	96.222.8030.1	96.222.8000.1	
1			■ grau 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
1	■ schwarz 96.222.1032.4	■ schwarz 96.222.1002.4	■ grau 96.222.1092.4
2	96.222.2032.4	96.222.2002.4	96.222.2092.4
3	96.222.3032.4	96.222.3002.4	96.222.3092.4
4	96.222.4032.4	96.222.4002.4	96.222.4092.4
5	96.222.5032.4	96.222.5002.4	96.222.5092.4
6	96.222.6032.4	96.222.6002.4	96.222.6092.4
7	96.222.7032.4	96.222.7002.4	96.222.7092.4
8	96.222.8032.4	96.222.8002.4	96.222.8092.4

RST® CLASSIC

RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.222.1033.1	96.222.1003.1	
2	96.222.2033.1	96.222.2003.1	
3	96.222.3033.1	96.222.3003.1	
4	96.222.4033.1	96.222.4003.1	
5	96.222.5033.1	96.222.5003.1	
6	96.222.6033.1	96.222.6003.1	
7	96.222.7033.1	96.222.7003.1	
8	96.222.8033.1	96.222.8003.1	

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Ölflex® Classic 110

Halogenhaltig

			■ grau
1			96.222.1097.8
2			96.222.2097.8
3			96.222.3097.8
4			96.222.4097.8
5			96.222.5097.8
6			96.222.6097.8
7			96.222.7097.8
8			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: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V
Polkennzeichnung: L, N

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.222.1034.1	96.222.1004.1	
2	96.222.2034.1	96.222.2004.1	
3	96.222.3034.1	96.222.3004.1	
4	96.222.4034.1	96.222.4004.1	
5	96.222.5034.1	96.222.5004.1	
6	96.222.6034.1	96.222.6004.1	
7	96.222.7034.1	96.222.7004.1	
8	96.222.8034.1	96.222.8004.1	

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Ölflex® Classic 110

Halogenhaltig

			■ grau
1			96.222.1098.8
2			96.222.2098.8
3			96.222.3098.8
4			96.222.4098.8
5			96.222.5098.8
6			96.222.6098.8
7			96.222.7098.8
8			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 mm², 16 A

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	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.
	■ schwarz
3	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 mm², 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

**Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig**

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

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

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

TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

**Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig**

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

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

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



RST20I2, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 2-POLIG

2,5 mm², 20 A

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



Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

Ölflex® Classic
110
Halogenhaltig

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

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

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

RST® CLASSIC

RST2013, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	99.594.0000.7

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	96.033.4053.1	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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
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, fr 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	

RST2013, STECKVERBINDER, 3-POLIG

FEDERKRAFTANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

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

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.0353.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.031.0355.7
■ 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	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.1	96.132.0053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0053.0	96.132.0053.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0055.7	96.132.0055.7

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.1	96.132.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.0153.0	96.132.0153.0
■ laubgrün	250/400 V mit PE	1, 2, PE	96.131.0155.7	

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.1	96.132.4553.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.4553.0	96.132.4553.0

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0053.0	96.134.0053.0

Buchse

Stecker

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.1	96.134.0153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.0153.0	96.134.0153.0

Buchse

Stecker

RST20I3, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		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	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.1	96.132.2153.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2153.0	96.132.2153.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.135.2153.1	96.136.2153.1
□ 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.1	96.132.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.2053.0	96.132.2053.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.1	96.134.2053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2053.0	96.134.2053.0

RST2013, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 1,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	2	Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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	96.131.1053.1	96.132.1053.1
□ lichtgrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.131.1053.0	96.132.1053.0
■ 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.
■ schwarz	250 V mit PE	L, N, PE	96.133.2253.1	96.134.2253.1
□ 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 mm², 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

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

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H07RN-F - Enhanced Version Halogenfrei	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.232.1030.1	96.232.1050.1	96.232.1000.1
2	96.232.2030.1	96.232.2050.1	96.232.2000.1
3	96.232.3030.1	96.232.3050.1	96.232.3000.1
4	96.232.4030.1	96.232.4050.1	96.232.4000.1
5	96.232.5030.1	96.232.5050.1	96.232.5000.1
6	96.232.6030.1	96.232.6050.1	96.232.6000.1
7	96.232.7030.1	96.232.7050.1	96.232.7000.1
8	96.232.8030.1	96.232.8050.1	96.232.8000.1
1	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
2	96.232.1031.7		96.232.1001.7
3	96.232.2031.7		96.232.2001.7
4	96.232.3031.7		96.232.3001.7
5	96.232.4031.7		96.232.4001.7
6	96.232.5031.7		96.232.5001.7
7	96.232.6031.7		96.232.6001.7
8	96.232.7031.7		96.232.7001.7
8	96.232.8031.7		96.232.8001.7



Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

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

Länge (m)	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1	96.232.10B0.1	96.232.10C0.1	96.232.10D0.1
2	96.232.20B0.1	96.232.20C0.1	96.232.20D0.1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
1	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
2	96.232.10B1.7	96.232.10C1.7	96.232.10D1.7
3	96.232.20B1.7	96.232.20C1.7	96.232.20D1.7
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	H07RN-F - Enhanced Version Halogenfrei Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca Bestell-Nr.
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
1	96.232.1035.7		96.232.1005.7
2			96.232.2005.7
3	96.232.3035.7		96.232.3005.7
4	96.232.4035.7		96.232.4005.7
5	96.232.5035.7		96.232.5005.7
6	96.232.6035.7		96.232.6005.7
7	96.232.7035.7		96.232.7005.7
8	96.232.8035.7		96.232.8005.7

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
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			
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			

RST® CLASSIC

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	H07RN-F - Enhanced Version Halogenfrei Bestell-Nr.	H05VV-F Halogenhaltig Eca Bestell-Nr.
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
1	96.232.1036.7		96.232.1006.7
2	96.232.2036.7		96.232.2006.7
3	96.232.3036.7		96.232.3006.7
4	96.232.4036.7		96.232.4006.7
5	96.232.5036.7		96.232.5006.7
6	96.232.6036.7		96.232.6006.7
7	96.232.7036.7		96.232.7006.7
8	96.232.8036.7		96.232.8006.7

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
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			
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 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	Bauart:	Schrumpfschlauch
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Netzanschlussleitung, Buchse - Schuko-Stecker

H07RN-F

Halogenhaltig

H05VV-F

Halogenhaltig

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

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	
1,5	99.712.0000.7	
2,5	99.713.0000.7	
4	99.716.0000.7	
5	99.718.0000.7	
8	99.717.0000.7	
		■ schwarz
1,5		99.714.0000.7
2,5		99.715.0000.7

Farbe der Leitung:
Codierfarbe: □ lichtgrau
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

Netzanschlussleitung, Stecker - Schuko-Buchse

H07RN-F

Halogenhaltig

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

Länge (m)	Bestell-Nr.
	■ schwarz
5	99.719.0000.7



RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	16 A	Leiterendenbehandlung:	ultraschallverdichtete Aderenden
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	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.
	■ schwarz
1	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 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Bauart: Schrumpfschlauch
Weitere technische Daten, siehe facts & data.

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
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	96.233.1030.1	96.233.1000.1	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	
1	96.233.1031.7	96.233.1001.7	96.233.10B1.7
2	96.233.2031.7	96.233.2001.7	96.233.20B1.7
3	96.233.3031.7	96.233.3001.7	
4	96.233.4031.7	96.233.4001.7	
5	96.233.5031.7	96.233.5001.7	
6	96.233.6031.7	96.233.6001.7	
7	96.233.7031.7	96.233.7001.7	
8	96.233.8031.7	96.233.8001.7	



Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

Farbe der Leitung: ■ laubgrün
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	96.233.10C0.1	96.233.10D0.1	96.233.10G0.1
2	96.233.20C0.1	96.233.20D0.1	96.233.20G0.1
3			96.233.30G0.1
4			96.233.40G0.1
5			96.233.50G0.1
6			96.233.60G0.1
7			96.233.70G0.1
8			96.233.80G0.1
1	96.233.10C1.7	96.233.10D1.7	
2	96.233.20C1.7	96.233.20D1.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST® CLASSIC

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1033.1	96.233.1003.1	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	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1035.7	96.233.1005.7	96.233.10B5.7
2	96.233.2035.7	96.233.2005.7	96.233.20B5.7
3	96.233.3035.7	96.233.3005.7	
4	96.233.4035.7	96.233.4005.7	
5	96.233.5035.7	96.233.5005.7	
6	96.233.6035.7	96.233.6005.7	
7	96.233.7035.7	96.233.7005.7	
8	96.233.8035.7	96.233.8005.7	

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.10C3.1	96.233.10D3.1	96.233.10G3.1
2	96.233.20C3.1	96.233.20D3.1	96.233.20G3.1
3			96.233.30G3.1
4			96.233.40G3.1
5			96.233.50G3.1
6			96.233.60G3.1
7			96.233.70G3.1
8			96.233.80G3.1
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.233.10C5.7	96.233.10D5.7	
2	96.233.20C5.7	96.233.20D5.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST20I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca	H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.1034.1	96.233.1004.1	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	
	■ schwarz		■ schwarz
1	96.233.1036.7		96.233.10B6.7
2	96.233.2036.7		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: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE

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

	H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1	H05Z1Z1-F Halogenfrei Dca	H05Z1Z1-F Halogenfrei Eca
Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.233.10C4.1	96.233.10D4.1	96.233.10E4.1
2	96.233.20C4.1	96.233.20D4.1	
3			96.233.30E4.1
4			
5			96.233.50E4.1
6			
7			
8			
	■ schwarz	■ schwarz	
1	96.233.10C6.7	96.233.10D6.7	
2	96.233.20C6.7	96.233.20D6.7	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

RST® CLASSIC

RST2014, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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, PE	96.041.4053.1	96.042.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4053.0	96.042.4053.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4051.4	96.042.4051.4

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, PE	96.041.4153.1	96.042.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4153.0	96.042.4153.0
■ signalbraun	~50/-120 V	1, 2, 3, 4	96.041.4151.4	96.042.4151.4

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, PE	96.041.4553.1	96.042.4553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.4553.0	96.042.4553.0

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, PE	96.043.4053.1	96.044.4053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4053.0	96.044.4053.0

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, PE	96.043.4153.1	96.044.4153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.043.4153.0	96.044.4153.0

RST20I4, STECKVERBINDER, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	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

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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	

RST2014, STECKVERBINDER, 4-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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, PE	96.141.0053.1	96.142.0053.1
□ 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0153.1	96.142.0153.1
□ 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.1	96.142.0553.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.0553.0	96.142.0553.0

Buchse



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.143.0053.0

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, PE	96.143.0153.1	96.144.0153.1
□ 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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.1	96.042.6153.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.041.6153.0	96.042.6153.0

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.045.6153.1	96.046.6153.1
□ 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 ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	96.141.2153.1	96.142.2153.1
□ 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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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

RST2014, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 4-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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 mm², 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

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

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



TECHNISCHE DATEN

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

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

RST20I4, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 4-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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 mm², 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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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 Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
	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, PE

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		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

RST20I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Stecker



Doppelanschluss, 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	96.051.4253.1	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, fr 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	96.051.4353.1	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	Anschlussquerschnitt:	0,75 mm ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

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, 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

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, 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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

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

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, 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

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

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

Buchse

Stecker

RST2015, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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	96.051.5053.1	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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
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.
■ 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.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.0153.1
□ 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.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.3153.1



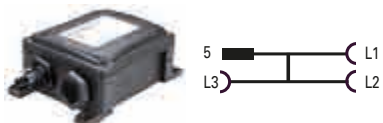
Kompaktverteiler Phasenwahl L2, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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.
■ 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.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.6153.1



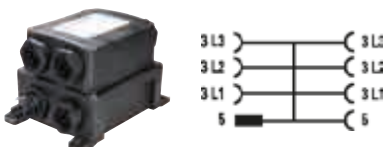
Multiverteiler 1E / 7A, Parallelschaltung, mit Befestigungsmöglichkeit

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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.
■ 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.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, N, PE	96.050.7153.1

RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 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

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

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

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz	■ schwarz
1	96.452.1030.6		96.452.1000.6
2	96.452.2030.6		96.452.2000.6
3	96.452.3030.6		96.452.3000.6
4	96.452.4030.6		96.452.4000.6
5	96.452.5030.6		96.452.5000.6
6	96.452.6030.6		96.452.6000.6
7	96.452.7030.6		96.452.7000.6
8	96.452.8030.6		96.452.8000.6

H05VV-F

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

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei

B2ca 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

H05Z1Z1-F Halogenfrei

Cca s1 d1 a1

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ 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

RST® CLASSIC

RST2015, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

1,5 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

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
1	96.452.1033.6		96.452.1003.6
2	96.452.2033.6		96.452.2003.6
3	96.452.3033.6		96.452.3003.6
4	96.452.4033.6		96.452.4003.6
5	96.452.5033.6		96.452.5003.6
6	96.452.6033.6		96.452.6003.6
7	96.452.7033.6		96.452.7003.6
8	96.452.8033.6		96.452.8003.6

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

Bestell-Nr.

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

Bestell-Nr.

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 mm², 16 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

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
1	96.452.1034.6		96.452.1004.6
2	96.452.2034.6		96.452.2004.6
3	96.452.3034.6		96.452.3004.6
4	96.452.4034.6		96.452.4004.6
5	96.452.5034.6		96.452.5004.6
6	96.452.6034.6		96.452.6004.6
7	96.452.7034.6		96.452.7004.6
8	96.452.8034.6		96.452.8004.6

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca 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

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

RST® CLASSIC

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 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: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

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

H07RN-F

Halogenhaltig

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
1	96.453.1030.6		96.453.1000.6
2	96.453.2030.6		96.453.2000.6
3	96.453.3030.6		96.453.3000.6
4	96.453.4030.6		96.453.4000.6
5	96.453.5030.6		96.453.5000.6
6	96.453.6030.6		96.453.6000.6
7	96.453.7030.6		96.453.7000.6
8	96.453.8030.6		96.453.8000.6

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Verbindungsleitung, Buchse - Stecker

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

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

H05Z1Z1-F

Halogenfrei

B2ca 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

H05Z1Z1-F

Halogenfrei

Cca s1 d1 a1

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

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
1	96.453.1033.6		96.453.1003.6
2	96.453.2033.6		96.453.2003.6
3	96.453.3033.6		96.453.3003.6
4	96.453.4033.6		96.453.4003.6
5	96.453.5033.6		96.453.5003.6
6	96.453.6033.6		96.453.6003.6
7	96.453.7033.6		96.453.7003.6
8	96.453.8033.6		96.453.8003.6

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca 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

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

2,5 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H07RN-F

Halogenhaltig

H07RN-F - Enhanced Version

Halogenfrei

H05VV-F

Halogenhaltig Eca

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
1	96.453.1034.6		96.453.1004.6
2	96.453.2034.6		96.453.2004.6
3	96.453.3034.6		96.453.3004.6
4	96.453.4034.6		96.453.4004.6
5	96.453.5034.6		96.453.5004.6
6	96.453.6034.6		96.453.6004.6
7	96.453.7034.6		96.453.7004.6
8	96.453.8034.6		96.453.8004.6

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H05Z1Z1-F Halogenfrei B2ca s1 d1 a1

Bestell-Nr.

H05Z1Z1-F Halogenfrei Cca s1 d1 a1

Bestell-Nr.

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		

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 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: ■ schwarz
Codierfarbe: ■ schwarz
Anwendung: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: 1, 2, 3, N, PE

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

H07RN-F Halogenhaltig

H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ 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
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 Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
	Weitere technische Daten, siehe facts & data.		

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

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

H07RN-F Halogenhaltig

H05VV-F Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ 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
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

RST® CLASSIC

RST20I5, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 5-POLIG

4 mm², 20 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

H07RN-F Halogenhaltig

H05VV-F Halogenhaltig

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

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



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

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4053.6	96.062.4053.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



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

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------	-------------

■ 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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



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

Buchse

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.4553.6
--------------	------------------	--------------------	---------------

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ türkisblau	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

Stecker

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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	-------------

■ 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

Stecker

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

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4253.6

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.4353.6

RST20I6, STECKVERBINDER, 6-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



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

Buchse

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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.0053.6	96.162.0053.6

Buchse



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

Buchse

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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Buchse

Stecker

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



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

Buchse

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

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Buchse

Stecker

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

RST20I6, 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 ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



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

Buchse

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

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0053.6	96.164.0053.6

Buchse



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

Buchse

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

Buchse

Stecker

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.163.0153.6	96.164.0153.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.061.6153.6	9L.062.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.061.6153.6	96.062.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.065.6153.6	96.066.6153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	9L.161.2153.6	9L.162.2153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



Modular, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ türkisblau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2, Ls	96.161.2153.6	96.162.2153.6
--------------	------------------	--------------------	---------------	---------------

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 6-POLIG

CRIMP

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

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

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	96.163.2053.6	96.164.2053.6

RST2016, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



Modular, gerade, mit Kontaktabdichtung

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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	Anschlussquerschnitt feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

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	96.163.2253.6	96.164.2253.6

RST20I6, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 6-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

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

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.061.6353.6	9L.062.6353.6

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	96.061.6353.6	96.062.6353.6

CRIMP

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

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.161.2353.6	9L.162.2353.6

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	96.161.2353.6	96.162.2353.6

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



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

Buchse

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



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, 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



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

Buchse

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



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, 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

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



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

Buchse

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

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 1,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		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.
■ 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

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.
■ 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

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

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 0,75 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 0,75 mm ²
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

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



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

Buchse

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



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, 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



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

Buchse

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



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, 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



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

Buchse

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



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, 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

RST2017, STECKVERBINDER, 7-POLIG

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



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

Buchse

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



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, 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



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

Buchse

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



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, 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

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M16, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 7°				Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.1	96.176.2153.1	
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.175.2153.0	96.176.2153.0	
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.175.2153.9	96.176.2153.9	

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M20, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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.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, gerade

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.1	96.072.6053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6053.0	96.072.6053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.071.6053.9	96.072.6053.9

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

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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.171.2053.1	9L.172.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2053.0	9L.172.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2053.9	9L.172.2053.9

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	96.171.2053.1	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 feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.1	96.174.2053.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2053.0	96.174.2053.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2053.9	96.174.2053.9

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M25, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
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.071.6253.1	9L.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.071.6253.0	9L.072.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.071.6253.9	9L.072.6253.9

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	96.071.6253.1	96.072.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6253.0	96.072.6253.0
■ 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°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.1	96.074.6253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.073.6253.0	96.074.6253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.073.6253.9	96.074.6253.9

CRIMP

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsstrom:	20 A	Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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.171.2253.1	9L.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	9L.171.2253.0	9L.172.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	9L.171.2253.9	9L.172.2253.9

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	96.171.2253.1	96.172.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2253.0	96.172.2253.0
■ 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 feindrähtig:	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.1	96.174.2253.1
□ lichtgrau	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.173.2253.0	96.174.2253.0
■ lichtblau	250/400 V	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, 7	96.173.2253.9	96.174.2253.9

RST2017, GERÄTEANSCHLUSS, M32, 7-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN

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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.071.6353.1	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 ² - 2,5 mm ²
Anschlüsse pro Pol:	1	feindrätig:	
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.171.2353.1	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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, 4/N, 5, 6, PE	96.171.2353.1	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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4054.3	96.032.4054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4154.3	96.032.4154.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.4554.3	96.032.4554.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4054.3	96.034.4054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse



Stecker



gewinkelt 90°, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.033.4154.3	96.034.4154.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

RST25I3, STECKVERBINDER, 3-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	25 A	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
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.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250 V mit PE	L, N, PE	96.031.6054.3	96.032.6054.3
-------------	--------------	----------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Standard, gerade

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

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°

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

RST25I3, KONFEKTIONIERTE LEITUNG, 3-POLIG

4 mm², 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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

Länge (m)	H07RN-F Halogenhaltig	H05VV-F Halogenhaltig Eca
	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 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

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

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

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 6-10 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4054.3	96.052.4054.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 10-14 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker Bestell-Nr.
-------------	-----------	------------------	--------------------	---------------------

■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.4154.3	96.052.4154.3
-------------	------------------	----------------	---------------	---------------

Buchse

Stecker



gerade, für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 6 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	1,5 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



gerade, Anschlussquerschnitt 1,5 - 6 mm², für Leitungen Ø 13-18 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 2,5 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 6-10 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	99.584.0000.7

Buchse



Doppelanschluss, für Leitungen Ø 10-14 mm			Buchse
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrähtig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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 ² - 4 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	0,75 mm ² - 4 mm ²
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)	eindrätig:	
		Weitere technische Daten, siehe facts & data.	

Buchse

Stecker



Modular, gerade			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ betongrau	250/400 V mit PE	L, N, PE, 1, 2	96.051.6054.3	96.052.6054.3

Buchse

Stecker



Modular, gewinkelt 90°			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ 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

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

Buchse



Stecker



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

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

Buchse



Stecker



Standard, gerade, Anschlussquerschnitt 1,5 - 6 mm²

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

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

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 mm², 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: 250/400 V mit PE
Polkennzeichnung: L, N, PE, 1, 2

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1030.3	96.854.1000.3
	96.854.1030.3	
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 Aderenden
Schutzart (IP):	IP66/68 (3m;2h) /IP69	Bauart:	Kabelverschraubung
Verriegelbar:	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)		
	Weitere technische Daten, siehe facts & data.		

Anschlussleitung, Buchse - freies Ende

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

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1033.3	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 mm², 25 A



TECHNISCHE DATEN

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

Anschlussleitung, Stecker - freies Ende

H07RN-F
Halogenhaltig

H05VV-F
Halogenhaltig

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

Länge (m)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	■ schwarz	■ schwarz
1	96.854.1034.3	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.
■ schwarz	99.414.6205.2
□ lichtgrau	99.413.6205.2



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.416.6205.2
□ lichtgrau	99.415.6205.2



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.564.4553.1
□ lichtgrau	Z5.564.4553.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.564.4453.1
□ lichtgrau	05.564.4453.0



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.530.0000.7
□ lichtgrau	99.529.0000.7



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.532.0000.7
□ lichtgrau	99.531.0000.7



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.565.9853.1
□ lichtgrau	Z5.565.9853.0

RST20/25, ZUBEHÖR



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

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.9953.1
□ lichtgrau	05.565.9953.0
■ kieselgrau	05.565.9955.3



Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.589.0000.7



Verschlussstück für 6-/7-polig, mit Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	99.591.0000.7



Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.569.5253.1



Verschlussstück für 6-/7-polig, ohne Verlierschutz, für Stecker

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.569.5353.1



Verschlussstück für Maststeckdose, ohne Verlierschutz, für Buchse

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.564.4500.1



Befestigungsschnur für Verschlussstück

Bestell-Nr.
99.000.9950.6

RST20/25, ZUBEHÖR



Handentriegelung, für 2- bis 5-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.564.8653.1
■ laubgrün	05.564.8653.7
■ betongrau	05.564.8653.3



Handentriegelung, für 6-/7-polig

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	06.562.8753.0



Handentriegelung, für Schrumpfschlauchvariante

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.8653.1
■ laubgrün	05.565.8653.7
■ betongrau	05.565.8653.3



Verriegelungsschieber - safety Clip

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.583.2900.1
■ betongrau	05.583.2900.3



Dichtung, Ø 6 - 10 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0400.0



Dichtung, Ø 10 - 14 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.565.0500.0



Dichtung, Ø 13 - 18 mm

Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	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 ²	02.122.9000.0
1,5 mm ²	02.122.9100.0
2,5 mm ²	02.122.9200.0
4 mm ²	02.122.9300.0



Crimpkontakte für 2-/3-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.544.7800.0
1,5 mm ²	05.544.7900.0
2,5 mm ²	05.544.8000.0
4 mm ²	05.545.4600.0



Crimpkontakte für 4-/5-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	02.125.5521.8
1,5 mm ²	02.125.5621.8
2,5 mm ²	02.125.5721.8
4 mm ²	02.125.5821.8



Crimpkontakte für 4-/5-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.545.0021.8
1,5 mm ²	05.545.0121.8
2,5 mm ²	05.545.0221.8
4 mm ²	05.545.0321.8



Crimpkontakte für 6-/7-polig, Buchse

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	02.127.1121.8
1,5 mm ²	02.127.1221.8
2,5 mm ²	02.127.1321.8



Crimpkontakte für 6-/7-polig, Stecker

Nennquerschnitt	Bestell-Nr.
1 mm ²	05.546.3921.8
1,5 mm ²	05.546.4021.8
2,5 mm ²	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	Bestell-Nr.
■ schwarz	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.
■ schwarz	1,5 mm ²	06.600.3927.0
■ rot	1 mm ²	06.600.3627.0
■ grau	0,75 mm ²	06.600.3727.0
□ weiß	0,5 mm ²	06.600.3827.0



Schraubendreher, für Federkraftanschluss

Bestell-Nr.
06.502.4300.0

RST20/25, ZUBEHÖR



Einbaurahmen, für Geräteanschlüsse M25

Farbe	Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	99.400.9999.7



Aufputzdose

Farbe	Bestell-Nr.
<input type="checkbox"/> weiß	99.404.9999.7



Distanzring für Geräteanschlüsse M25, mit Handbetätigung

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.568.8853.1



Distanzring für Geräteanschlüsse M25, Betätigung mit Schraubendreher

Farbe	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	05.566.5253.1
<input type="checkbox"/> lichtgrau	05.566.5253.0



Brückungsstecker, für Serienschaltung

Farbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.
<input checked="" type="checkbox"/> signalbraun	~50/-120 V	1, 2	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 ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrähtig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrähtig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5553.1	97.042.5553.1

Buchse

Stecker



Standard, gerade, ohne Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
■ schwarz	250/400 V mit PE	1, 2, 3, PE	97.041.5053.1	97.042.5053.1

RST50I5, STECKVERBINDER, 5-POLIG

SCHRAUBANSCHLUSS

TECHNISCHE DATEN			
Bemessungsstrom:	50 A	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 6 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse



Stecker



gerade, für Leitungen Ø 15-25 mm

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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

Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Buchse Bestell-Nr.	Stecker 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 ² - 16 mm ²
Schutzart (IP):	IP66/67/69	feindrätig:	
Anschlüsse pro Pol:	1	Anschlussquerschnitt	4 mm ² - 16 mm ²
Verriegelbar:	ja	eindrätig:	
Weitere technische Daten, siehe facts & data.			

Buchse

Stecker



Standard, gerade, mit Lagefixierungsnocken			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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			Buchse	Stecker
Codierfarbe	Anwendung	Polkennzeichnung	Bestell-Nr.	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	Bestell-Nr.
■ schwarz	Z5.567.5653.0



Adapting ring, M40

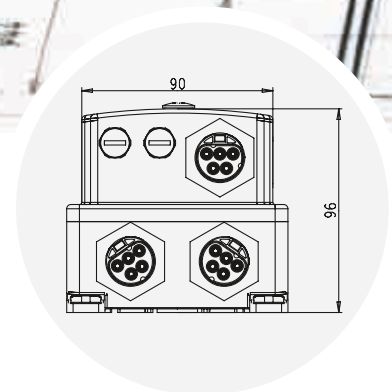
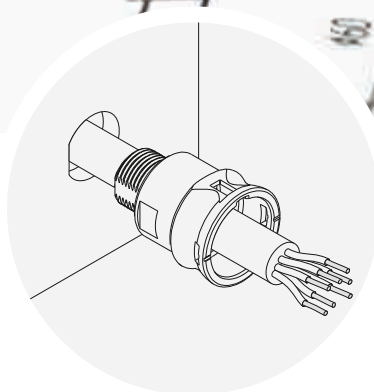
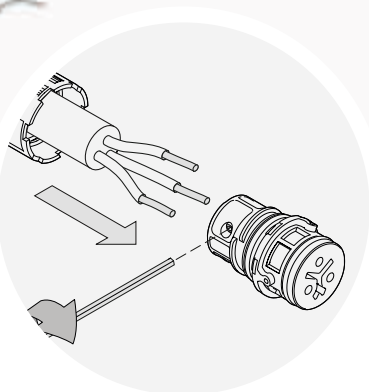
Farbe	Bestell-Nr.
■ schwarz	05.568.1853.0



Musterkoffer, RST50i5

Bestell-Nr.
99.628.0000.0

FACTS & DATA





Allgemeine Hinweise	168
Allgemeine Technische Daten	170
Technische Daten + Hinweise	
RST® MICRO	172
RST® MINI	178
RST® CLASSIC	184
RST® POWER	192
RST® Verteiler	198



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 Steckverbindern 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 Steckverbindersystem 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 polrichtig 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:

	Abmantelllänge	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
kieselgrau, schiefergrau	1 = blau, 2 = braun
lichtblau	1 = blau, 2/N = braun
RST08i3	
schwarz	1 = braun, 2/N = blau, PE = grün / gelb
kieselgrau	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
kieselgrau	- = 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

 Diese Polbelegung stellt auch unsere Empfehlung für den kundenseitig ausgeführten Anschluss des Steckverbinders / Geräteanschlusses dar.





RST® MICRO TECHNISCHE DATEN

	RST08i2/i3
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

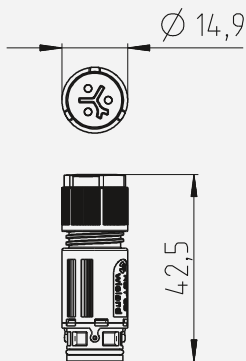
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® MICRO ABMESSUNGEN

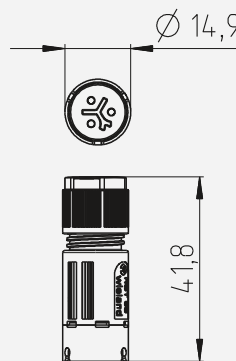
RST08i2/i3

STECKVERBINDER

Buchse

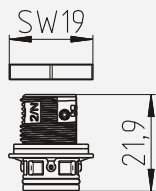


Stecker

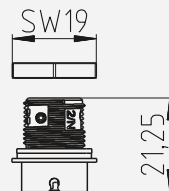


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

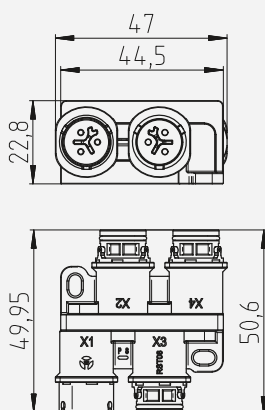


Stecker

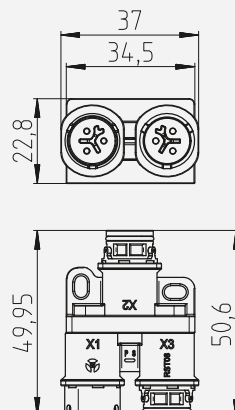


VERTEILER

1E / 3A



1E / 2A



HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com

RST® MICRO LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

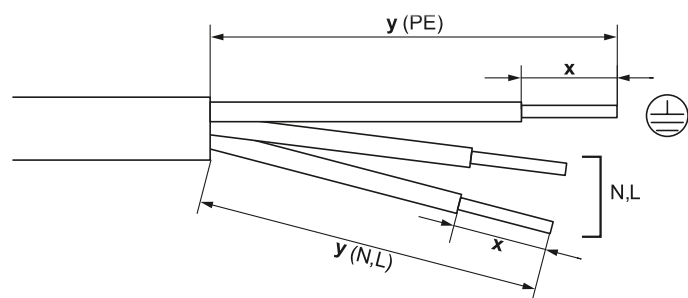
Leiter	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 1,0 mm ²	0,22 - 1,0 mm ²	0,22 - 0,50 mm ²



Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.

Abmantel- und Abisolierlängen

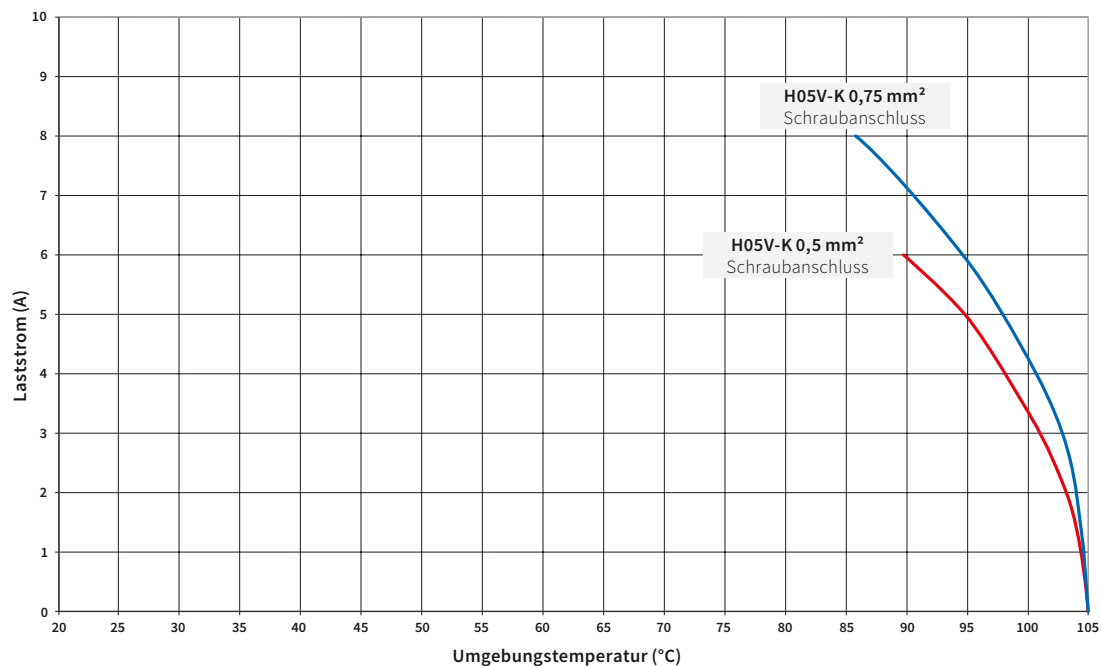
Leiter	PE	N, L
Abmantellänge y	19	18
Abisolierlänge x	6	6



RST[®] MICRO DERATINGKURVEN

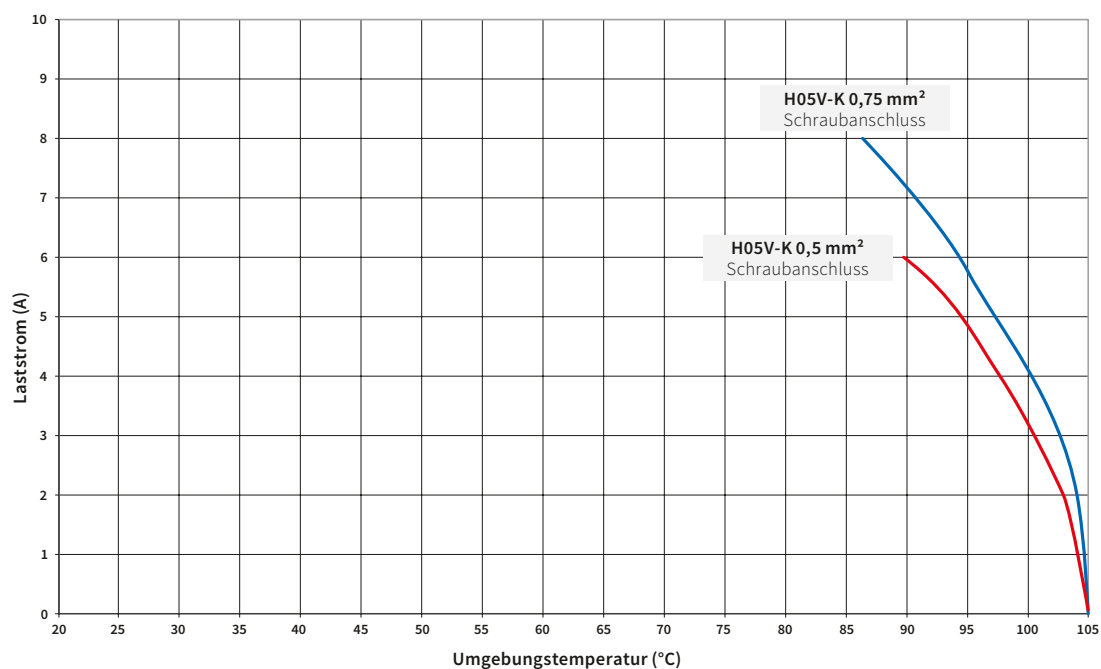
RST08i2 (Ohne Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



RST08i2 (Mit Kontaktabdichtung)

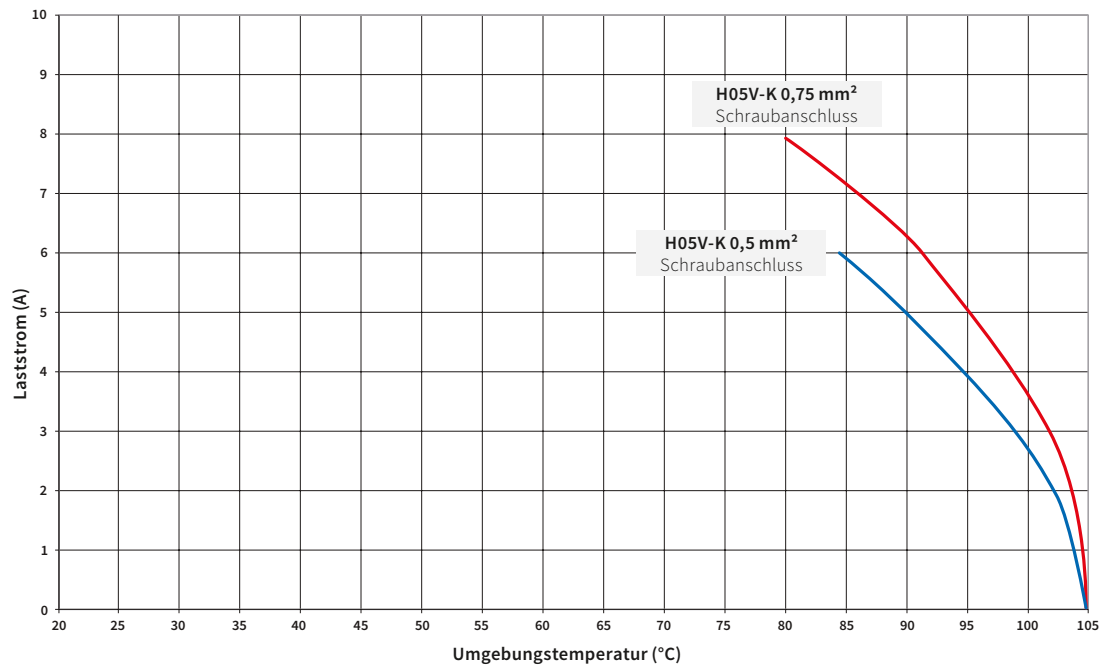
Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



RST[®] MICRO DERATINGKURVEN

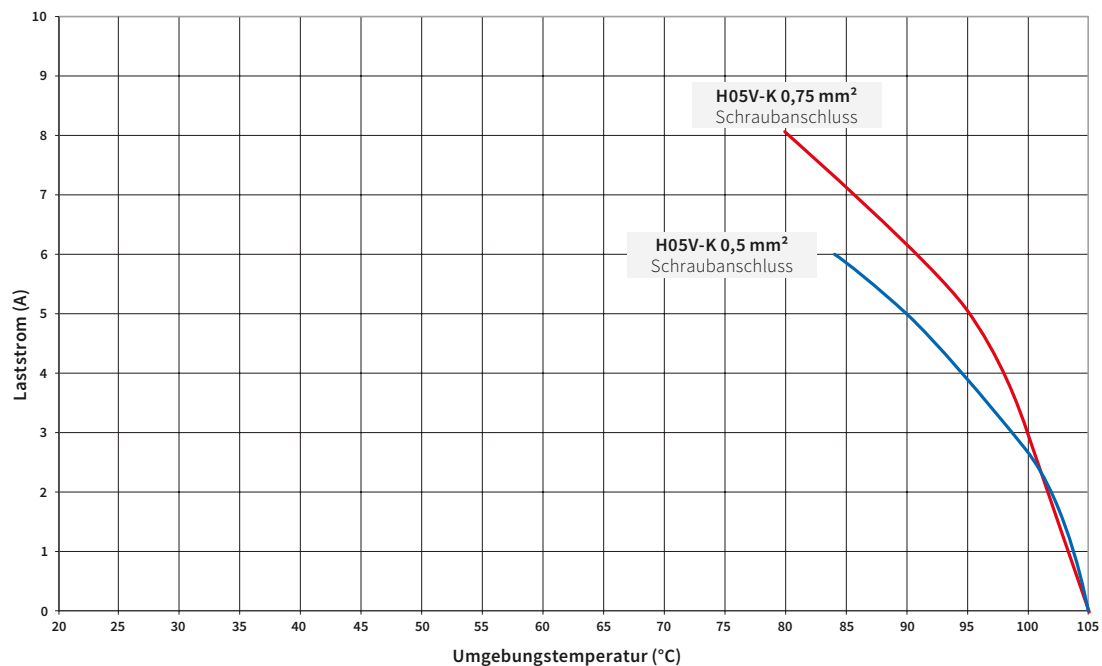
RST08i3 (Ohne Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



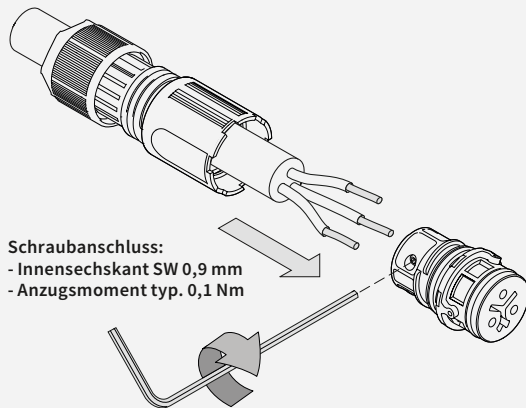
RST08i3 (Mit Kontaktabdichtung)

Deratingkurve nach DIN EN 60512 Teil 5-2; Prüfung 5b



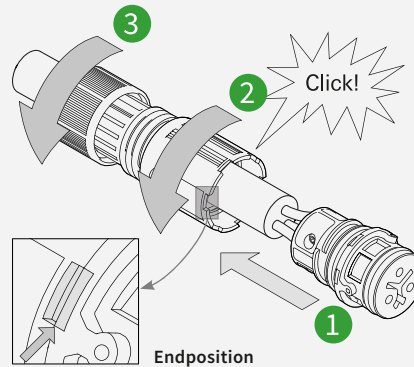
RST® MICRO MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

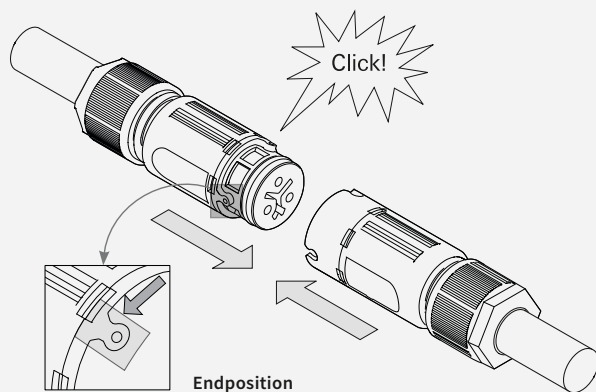


VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

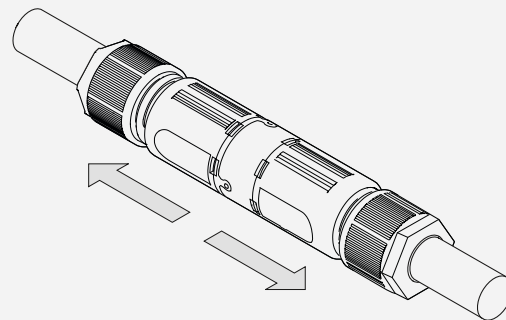
Verschraubung Griffhülse (3): Anzugsmoment typ. 0,8 Nm.



STECKEN UND VERRIEGELN

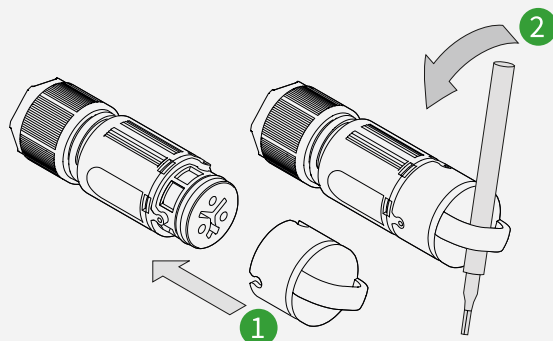


ENTRIEGELN UND TRENNEN



ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

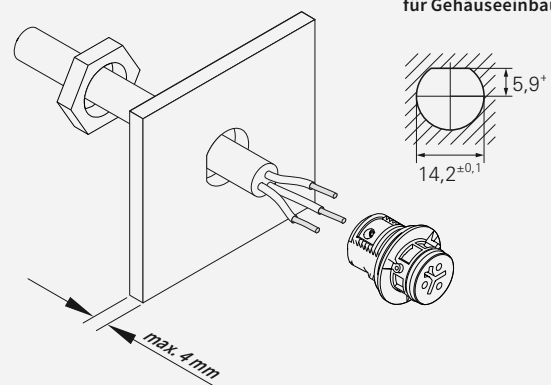
Das Verschlussstück erleichtert das Öffnen des Steckverbinders.



GEHÄUSEEINBAU MIT M14-DURCHFÜHRUNG

Mutter: Anzugsmoment typ. 0,7 Nm.

Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau.



i Bei 2- und 3-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 BA001157 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com

Technische Änderungen vorbehalten

RST® MINI TECHNISCHE DATEN

	RST16i2/i3	RST16i4/i5
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	

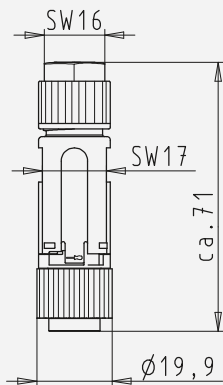
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® MINI ABMESSUNGEN

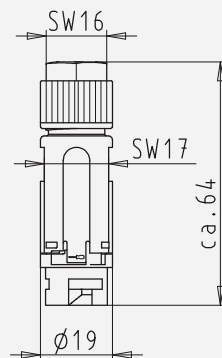
RST16i2/i3

STECKVERBINDER

Buchse

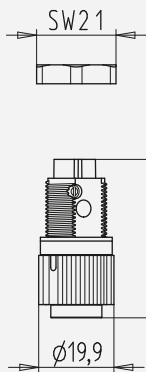


Stecker

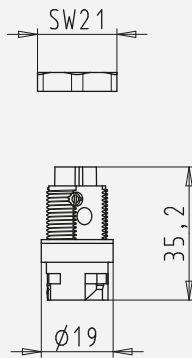


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

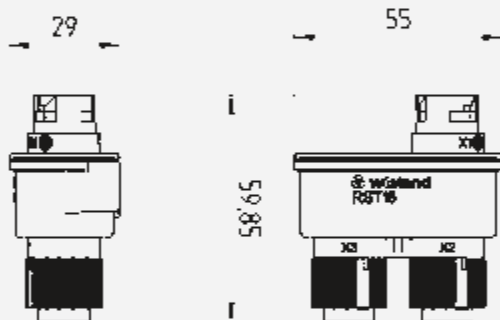


Stecker



VERTEILER

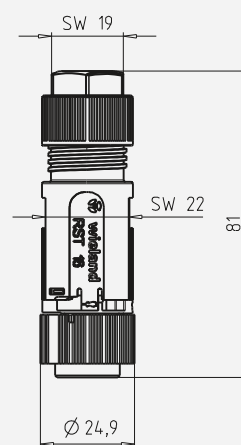
1E / 2A



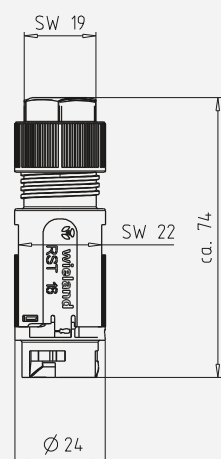
RST16i4/i5

STECKVERBINDER

Buchse

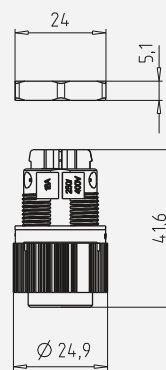


Stecker

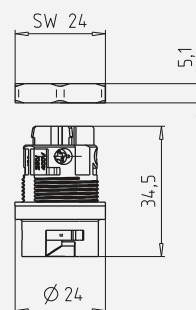


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

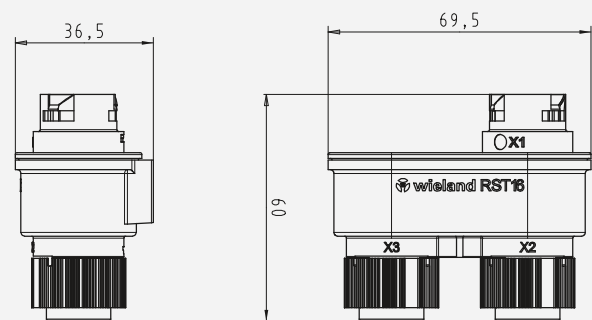


Stecker



VERTEILER

1E / 2A



HINWEIS:

Die zu Ihren Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com

RST® MINI LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

RST16i2/i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse ¹⁾	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 2,5 mm ²	0,25 - 1,5 mm ²	0,25 - 1,0 mm ²
RST16i4/i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülse	feindrähtig, mit Aderendhülse
Schraubanschluss	0,2 - 2,5 mm ²	0,25 - 2,5 mm ²	0,25 - 1,5 mm ²



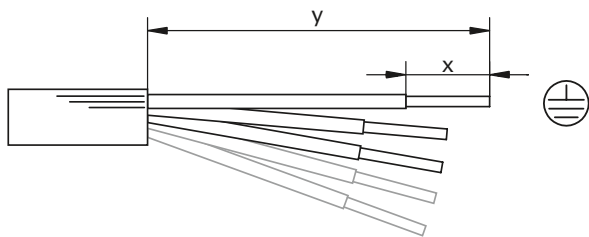
Die Schraubklemmenanschlüsse der RST® Familie sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern nach EN 60999-1 geeignet.



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 mm².

Abmantel- und Abisolierlängen

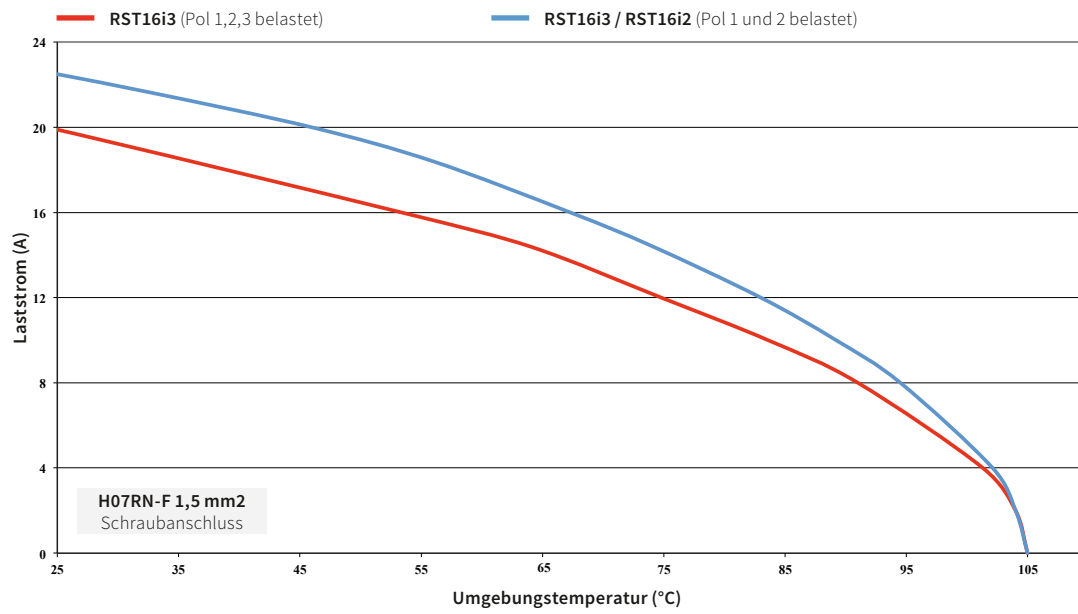
Leiter	PE	N, L, 1, 2, 3
Abmantellänge y	30	25
Abisolierlänge x	8	8



RST® MINI DERATINGKURVEN

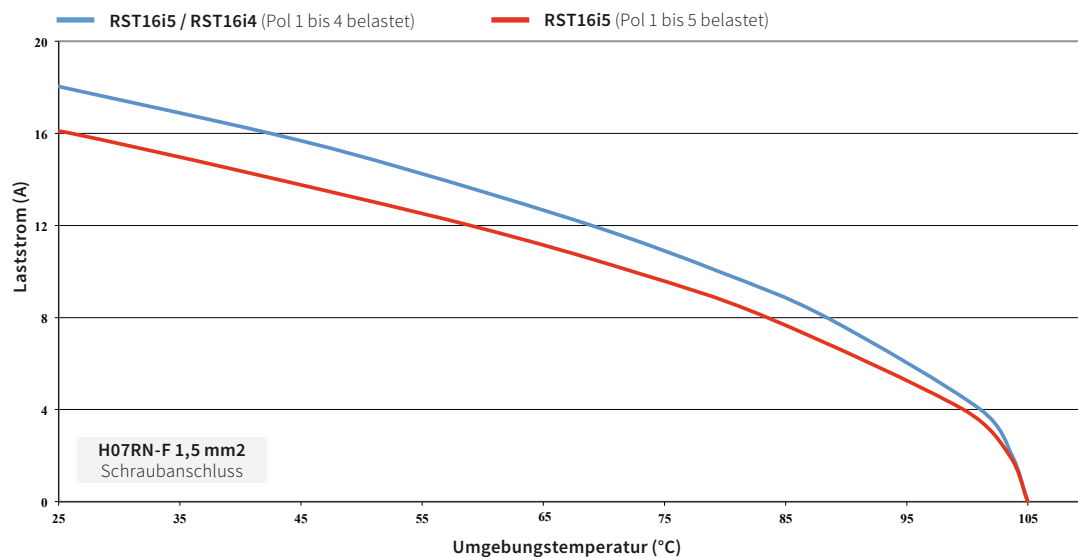
RST16i2/RST16i3

Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



RST16i4/RST16i5

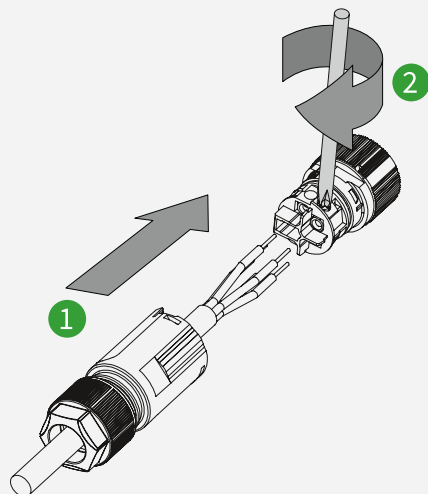
Deratingkurve nach DIN EN 60512-5-2, Stand: 2003-1



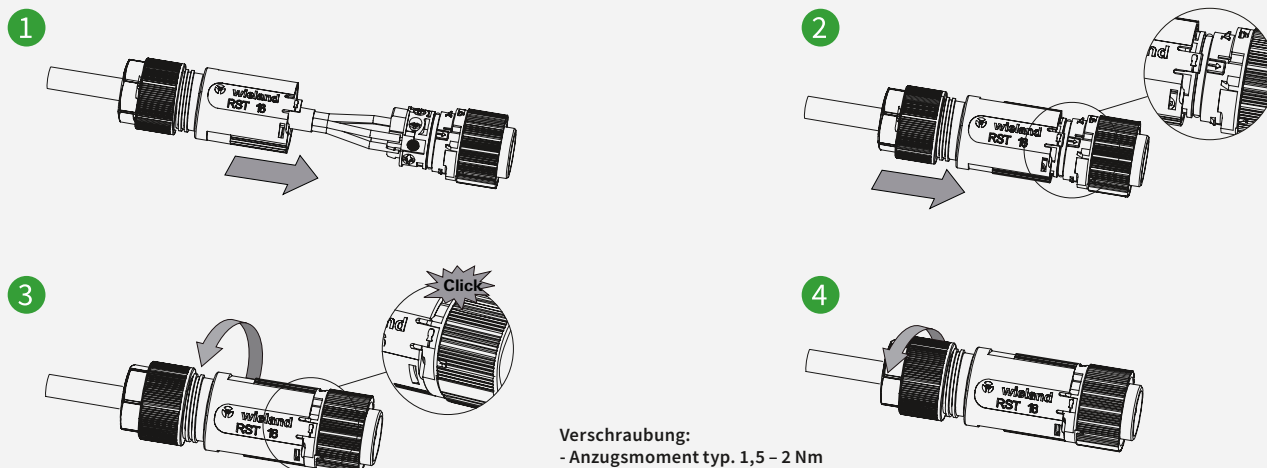
RST® MINI MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

- Schraubanschluss:
- Schneide DIN 5264 A, geschliffen
- Antrieb PZ1
- Anzugsmoment:
2-, 3-polig: 0,4 Nm
4-, 5-polig: 0,5 Nm

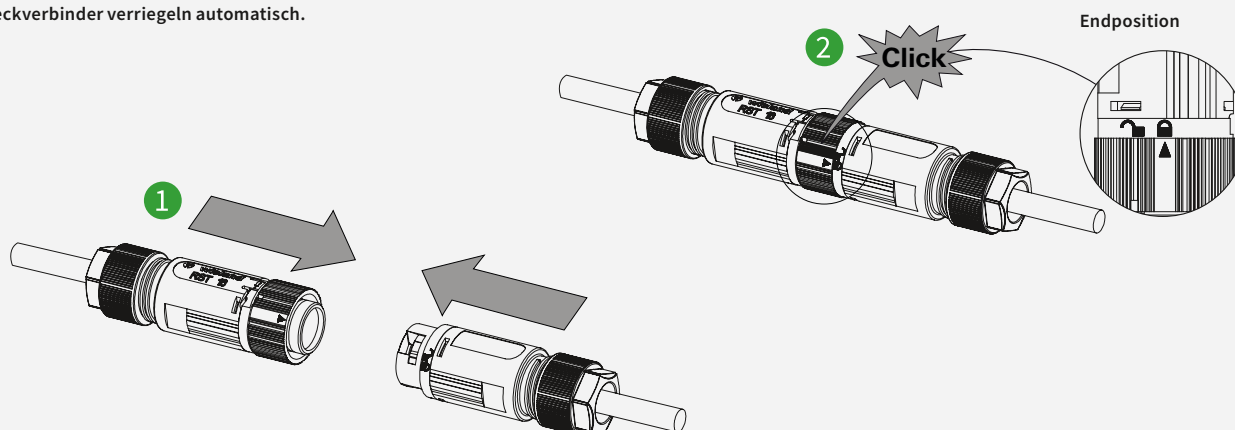


VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

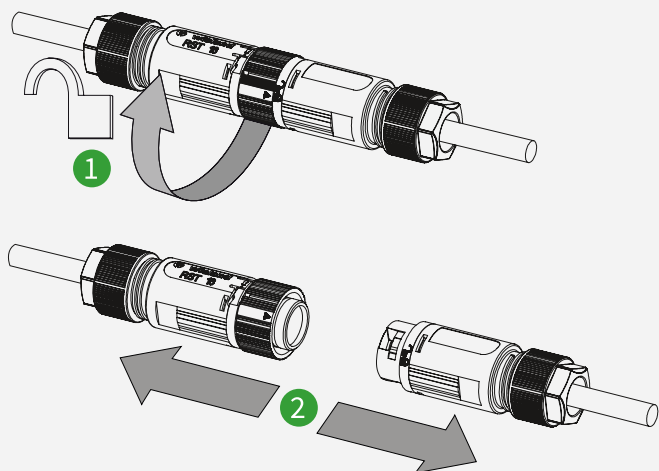


STECKEN UND VERRIEGELN

Steckverbinder verriegeln automatisch.

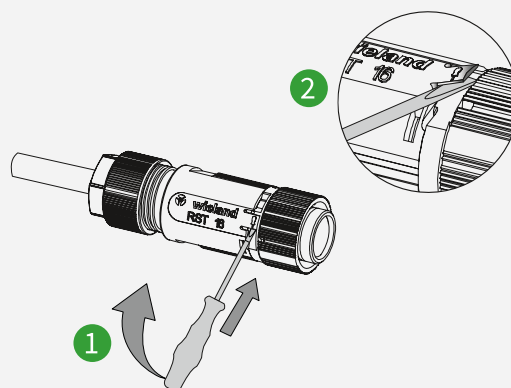


ENTRIEGELN UND TRENNEN



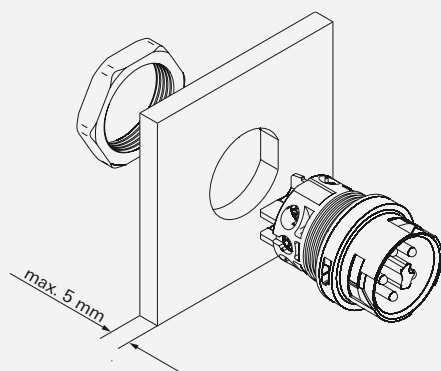
ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

Schraubendreher: Schneide DIN 5264 A, geschliffen

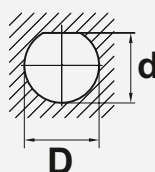


GEHÄUSEEINBAU

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

RST® CLASSIC TECHNISCHE DATEN

	RST20i2/i3	RST25i3	RST20i4/i5	RST25i5	RST20i6/i7
Bemessungsspannung	250/400 V	250 V	250/400 V	250/400 V	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A	25 A 32 A (bei 6,0mm²)	20 A	25 A 32 A (bei 6,0mm²)	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 Kabeldurchmesser*	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 w = 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 System 2 PFG 1915				

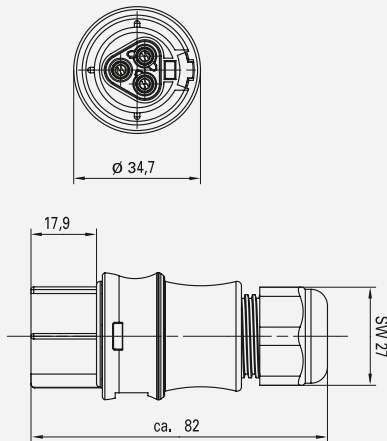
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® CLASSIC ABMESSUNGEN

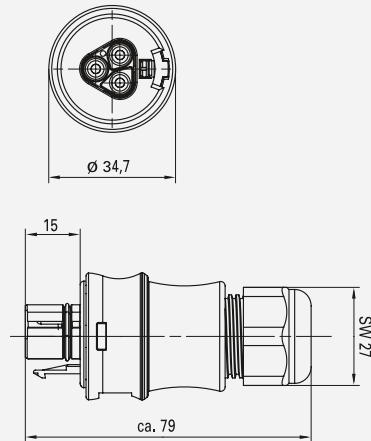
RST20i2 – i7

STECKVERBINDER

Buchse

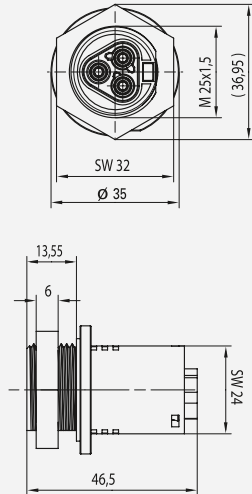


Stecker

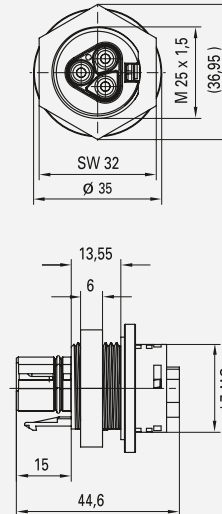


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse

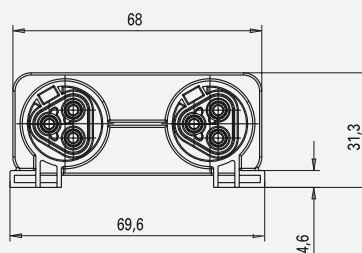
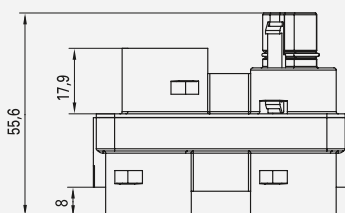


Stecker



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

RST® CLASSIC LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

RST20i2/i3/25i3	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig	ultraschallverdichtet
Schraubanschluss	0,75 - 6 mm ²	0,75 - 6 mm ²	0,75 - 4 mm ²	0,75 - 6 mm ² / AWG 20 - 14	-
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,75 - 4,0 mm ²	-	AWG 10 - 16	-
Federkraftanschluss	0,5 - 2,5 mm ² / AWG 20 - 14	-	0,5 - 1,5 mm ² / AWG 20 - 16	0,75 - 1,5 mm ² / AWG 20 - 16	0,75 - 2,5 mm ²

RST20i4/i5/25i5	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig
Schraubanschluss	0,75 - 4 mm ² / AWG 14 - 18	0,75 - 4 mm ²	0,75 - 2,5 mm ²	0,75 - 4 mm ² / AWG 14 - 18
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,75 - 4 mm ²	-	AWG 12 - 18

RST20i6/i7	eindrähtig	feindrähtig, ohne Aderendhülle ²⁾	feindrähtig, mit Aderendhülle	mehrdrähtig
Schraubanschluss	Steckverbinder 0,2 - 1,5 mm ² Geräteanschlüsse 0,2 - 2,5 mm ²	0,2 - 2,5 mm ²	0,2 - 1,5 mm ²	0,2 - 2,5 mm ² / AWG 14 - 20
Crimpanschluss ¹⁾	-	0,2 - 2,5 mm ²	-	-

Bitte nutzen Sie für Federkraftanschlüsse folgende Aderendhüllen, diese sind im RST® CLASSIC Zubehör zu finden.

Leiterquerschnitt	Aderendhülle
0,5 mm ²	DIN 46228-E0,5 -10
0,75 mm ² / AWG 20	DIN 46228-E0,75 -12
1 mm ² / AWG 18	DIN 46228-E1,0 -12
1,5 mm ² / 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:

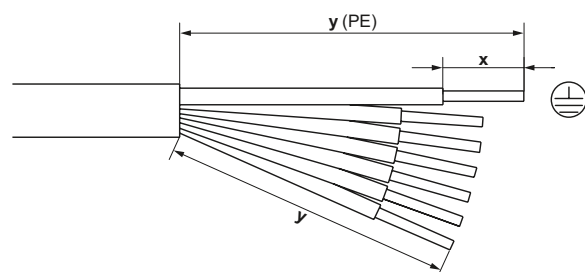
2) Einschränkung des Anschlussquerschnittsbereich für feindrähtige Leiter, bei Nutzung von Steckverbindern mit folgenden Zuglastungen:
 - Doppelanschluss: 0,2 - 0,75 mm²
 - gerade, für Leitungen Ø 6 - 10 mm und Ø 10 - 14 mm: 0,2 - 1,5 mm²

Abmantel- und Abisolierlängen

RST20i2/i3/25i3	gerade Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14mm, Ø 13 - 18 mm		
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	2-polig y	3-polig 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 Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm		
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	
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 Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		gerade Ø 13 - 18 mm		rechtwinklig Ø 6 - 10 mm, Ø 10 - 14 mm		Doppelanschluss Ø 6 - 10 mm, Ø 13 - 18 mm		
Leiter	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	y (PE)	y	
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	–	–	

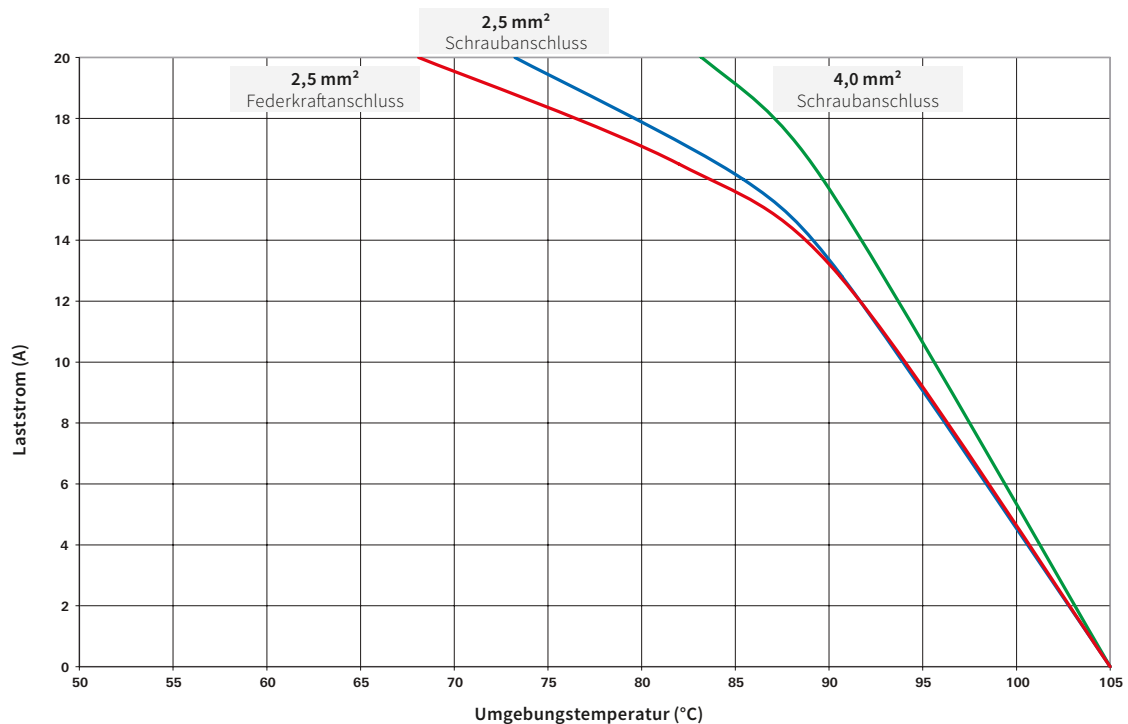




RST® CLASSIC DERATINGKURVEN

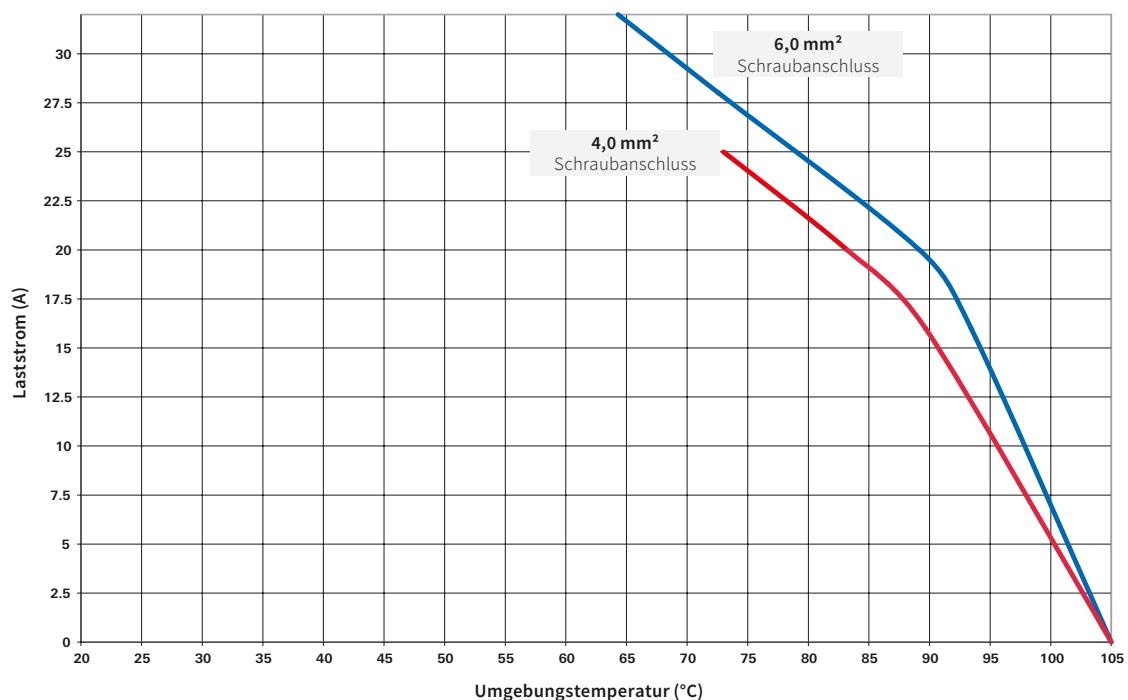
RST20i3 (Schraubanschluss – Federkraftanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST25i3 (Schraubanschluss)

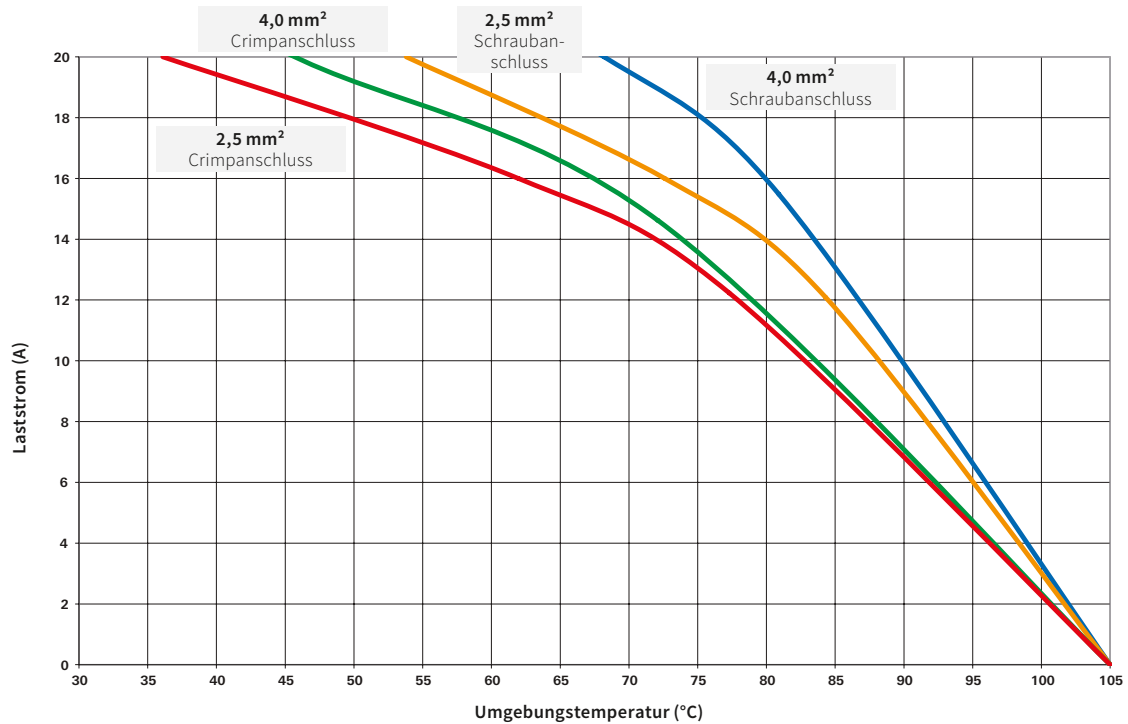
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST® CLASSIC DERATINGKURVEN

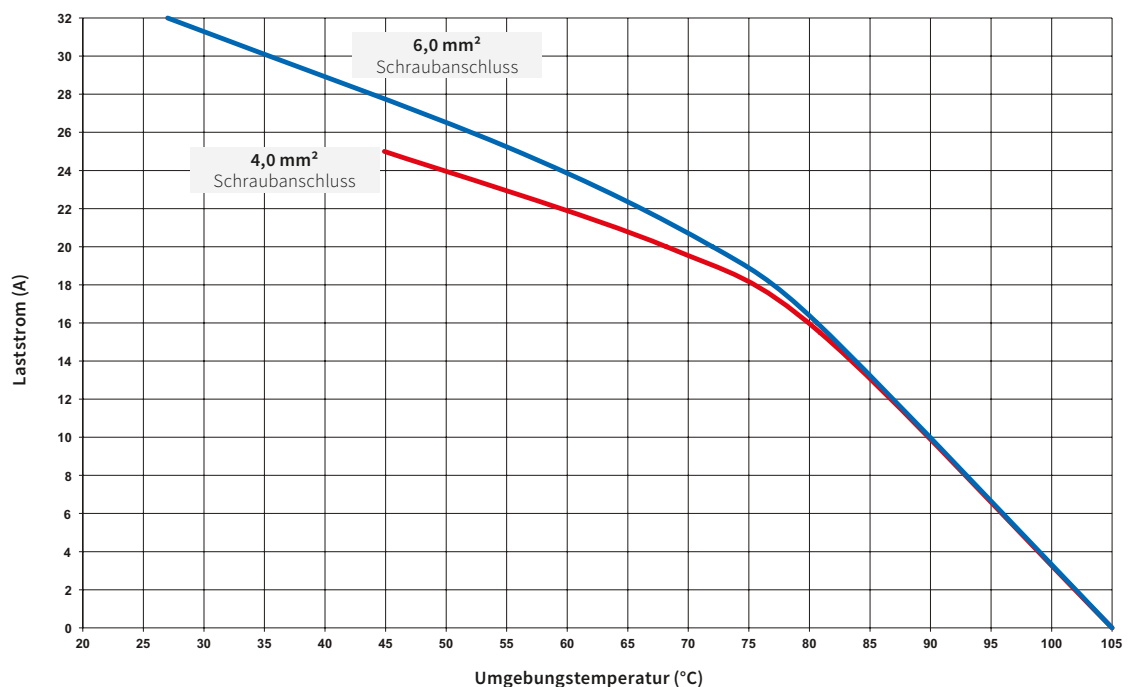
RST20i5 (Schraubanschluss – Crimpanschluss)

Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



RST25i5 (Schraubanschluss)

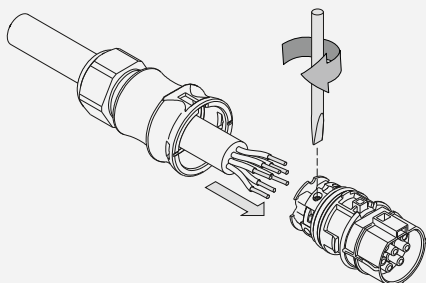
Deratingkurve nach IEC 61984 Edition 2 vom 10/2008 Abs. 7.3.8



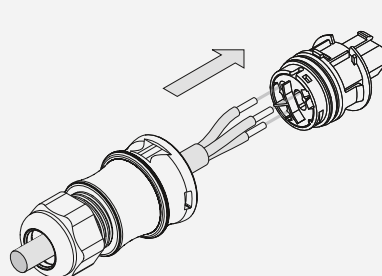
RST® CLASSIC MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

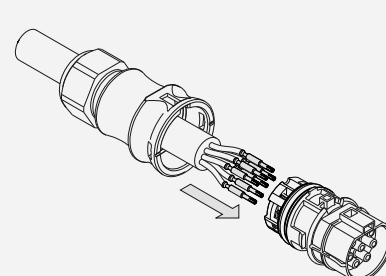
Schraubanschluss



Federkraftanschluss

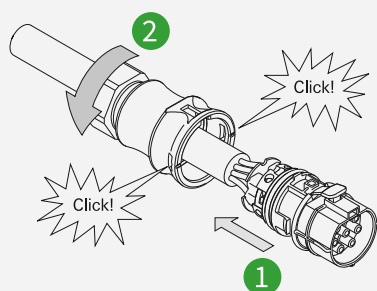


Crimpanschluss



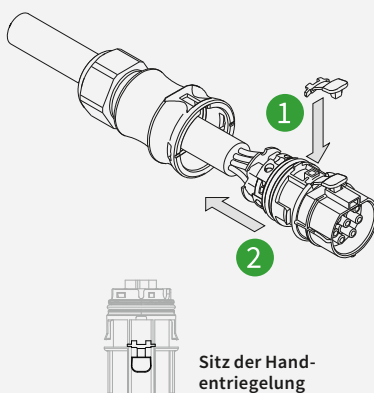
Polzahl	Drehmoment	Schraubendreher
RST20i2/i3	0,8 - 1 Nm	PZ1
RST20i4/i5	0,5 - 7 Nm	PZ1
RST20i6/i7	typ. 0,5 Nm	DIN 5264 A, geschliffen 0,8 × 3,0 mm

VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS



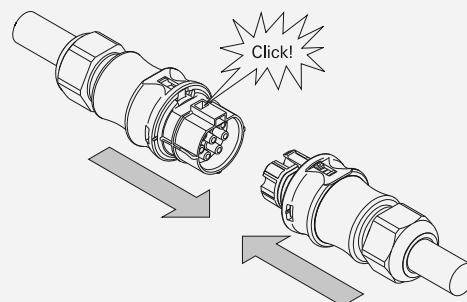
Anzugsmoment
typ. 4+1 Nm

OPTIONAL: EINSETZEN DER HANDENTRIEGLUNG



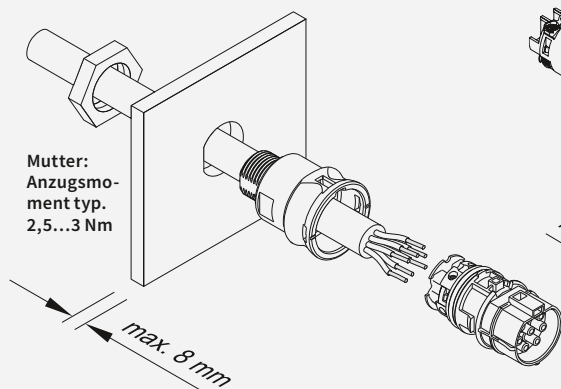
Sitz der Hand-
entriegelung

STECKEN UND VERRIEGELN



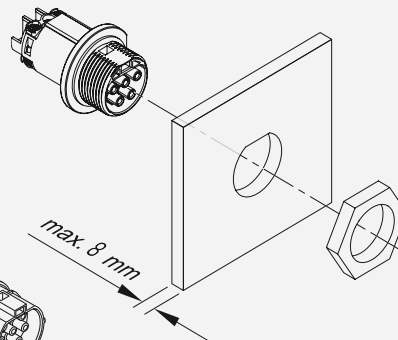
GERÄTEANSCHLUSS

Modular mit M16-, M20-, M25-Durchführung

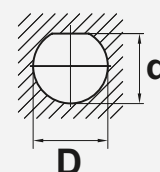


Mutter:
Anzugsmo-
ment typ.
2,5...3 Nm

Einteilig mit M25-Durchführung

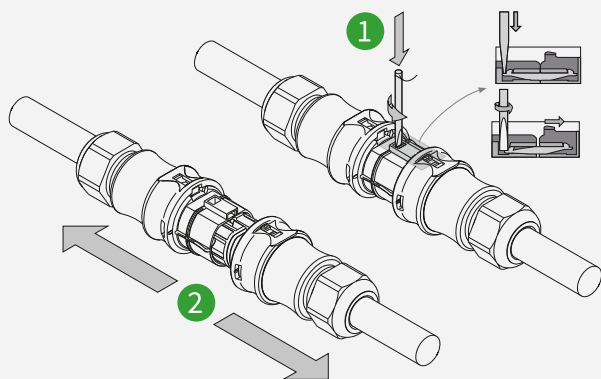


Öffnungsmaßbild für Gehäuseeinbau wenn Verdrehenschutz gewünscht ist

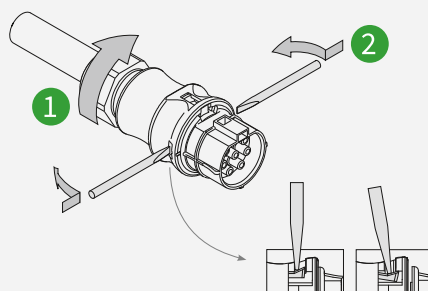


	D (mm)	d (mm)
M16	16,4 ^{-0,2}	15,0 ^{-0,2}
M20	20,4 ^{-0,2}	19,0 ^{-0,2}
M25	25,4 ^{-0,2}	23,9 ^{-0,2}

ENTRIEGELN UND TRENNEN

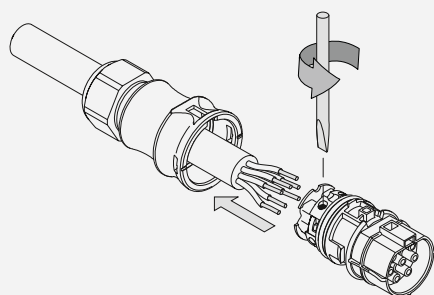


ÖFFNEN DES STECKVERBINDERS

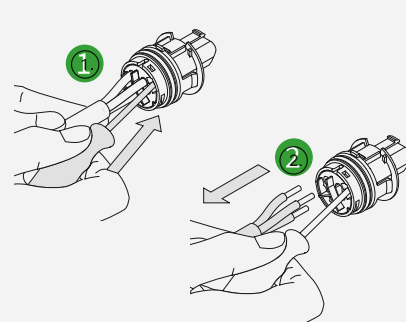


LEITERDEMONTAGE

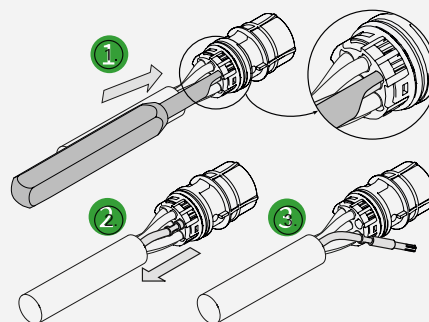
Schraubanschluss



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

RST® POWER TECHNISCHE DATEN

	RST50i4/i5
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	50 A
Polzahl	4- und 5-polig
Anschließbare Kabeldurchmesser*	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

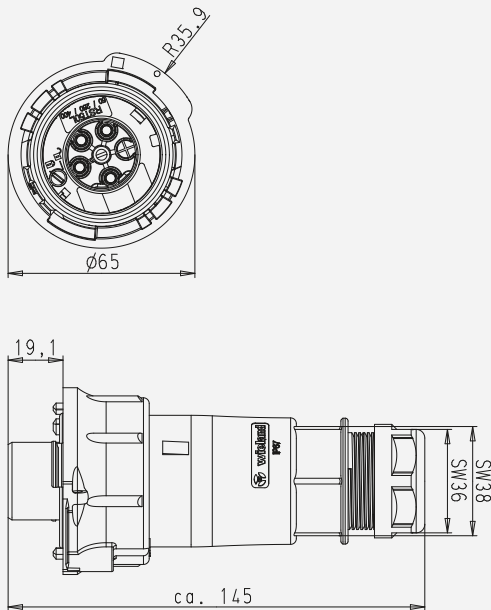
*Abweichende Durchmesser auf Anfrage

RST® POWER ABMESSUNGEN

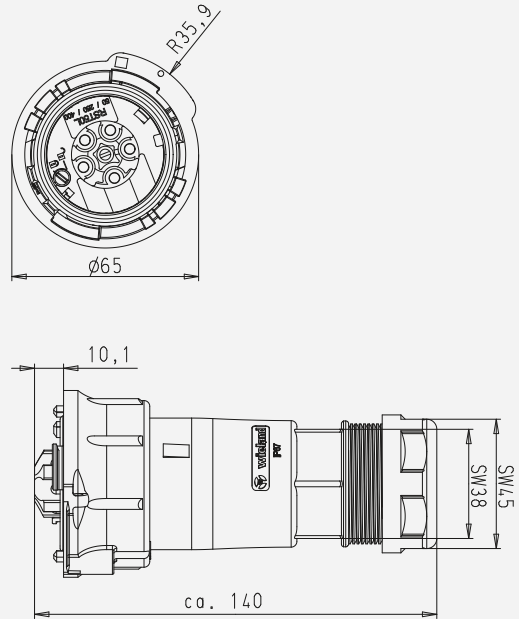
RST50i4/i5

STECKVERBINDER

Buchse

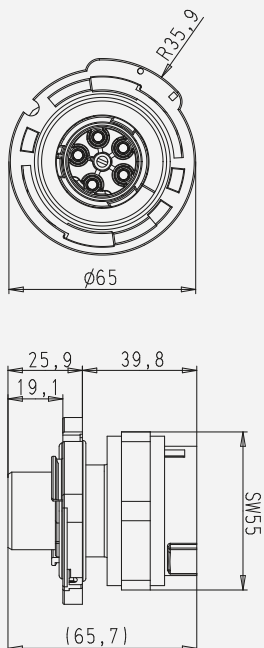


Stecker

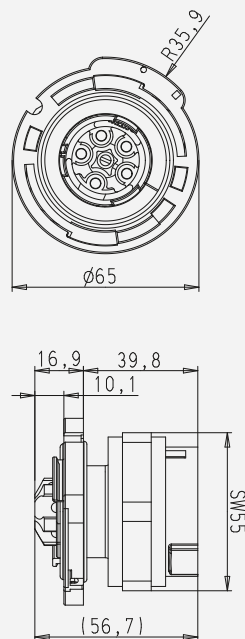


GERÄTEANSCHLUSS

Buchse



Stecker



HINWEIS:

Die zu Ihrem Produkt passende Zeichnung finden Sie im Downloadbereich der jeweiligen Bestell-Nr. unter eshop.wieland-electric.com



RST® POWER LEITERVORBEREITUNG

Anschließbare Leiterquerschnitte

Variante	eindräftig		feindräftig		mehrdräftig	
	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss	Steckverbinder	Geräteanschluss
Schraubanschluss	4,0 - 6,0 mm ² *	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 16,0 mm ²	4,0 - 6,0 mm ² *	4,0 - 16,0 mm ²
Crimpanschluss	-	-	4,0 - 10,0 mm ²	4,0 - 10,0 mm ²	-	-

* Eindräftige und mehrdräftige Leiter > 6,0 mm² sind aufgrund ihrer Steifigkeit im vorhandenen Bauraum nicht anschießbar.



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
Abmantellänge	Schraubanschluss	80 mm	70 mm
	Crimpanschluss	80 mm	70 mm
Abisolierlänge	Schraubanschluss	10 mm	10 mm
	Crimpanschluss	11 mm	11 mm

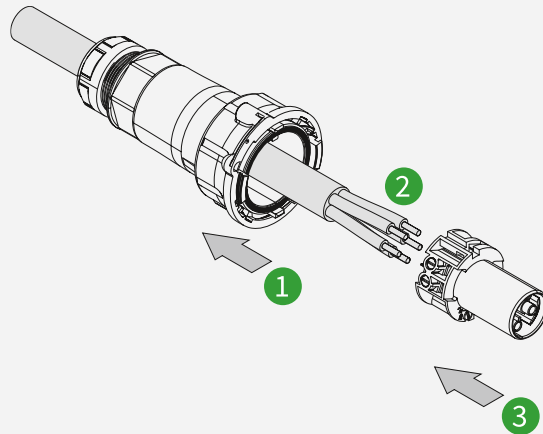


RST® POWER MONTAGEANLEITUNG

LEITERMONTAGE

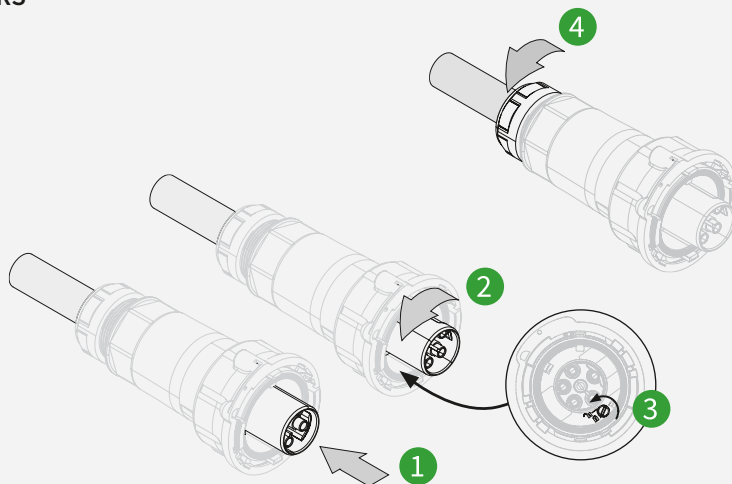
1. Gehäuse über Leitung ziehen
2. Leiter vorbereiten (siehe technische Spezifikationen)
3. Vorbereiteten Leiter einführen (bei Schraubanschlüssen: Schrauben festziehen, Drehmoment 2 Nm)

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Leiter fest in den Anschlüssen fixiert sind.



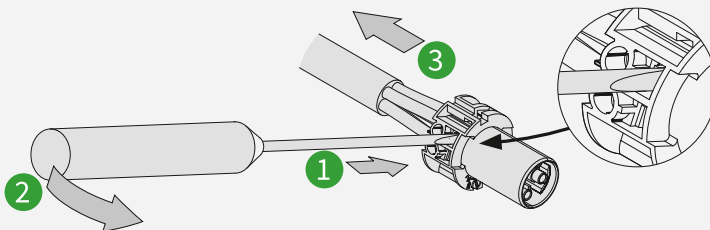
VERSCHLIESSEN DES STECKVERBINDERS

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

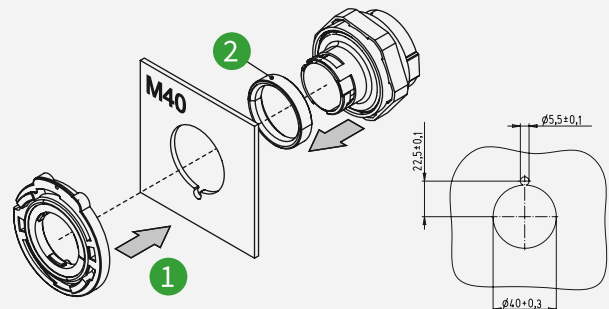
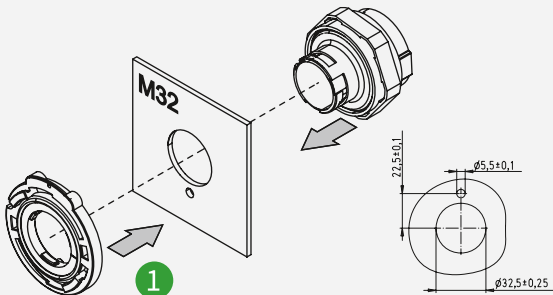
1. Schraubenzieher einführen (siehe Detail)
2. Zunge durch Hebelbewegung öffnen
3. Kabel abziehen



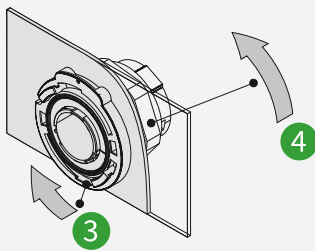
GERÄTEANSCHLUSS

i Gehäusewanddicke: 2 - 7 mm
Oberfläche: glatt und eben

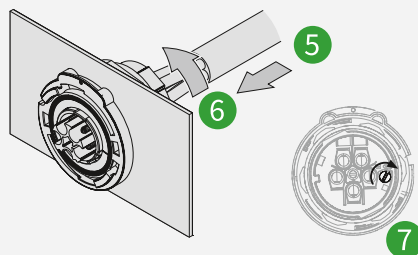
1. Fügen Sie die Teile zusammen
2. Bei M40-Bohrungen Adapterring benutzen



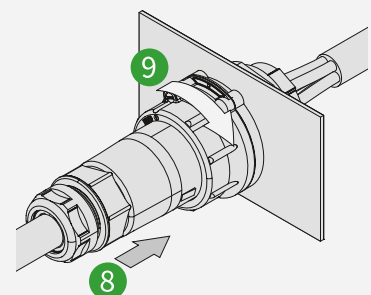
3. Bajonetttring einrasten, Fixierstift in entsprechende Bohrung einführen
4. Kontermutter festziehen (Drehmoment: 2 Nm)



5. Kontakteinsatz in Geräteanschluss-Gehäuse einführen (Codierung beachten)
6. Kontakteinsatz bis zum Anschlag drehen
7. Kontakteinsatz verriegeln (angeschlossene Leiter zur Klarheit weggelassen)

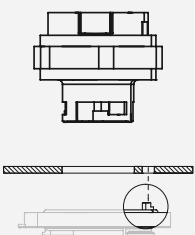


8. RST®-Anschluss aufstecken
9. Bajonett schließen

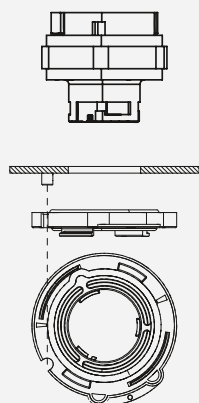


OPTIONEN

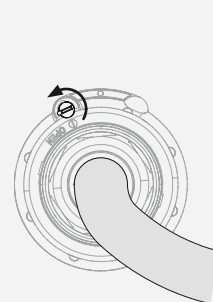
Fixierstift am Flansch



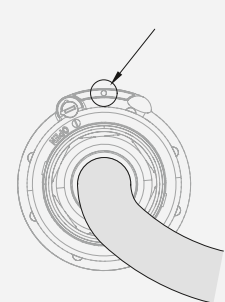
Fixierstift auf Montageplatte



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.

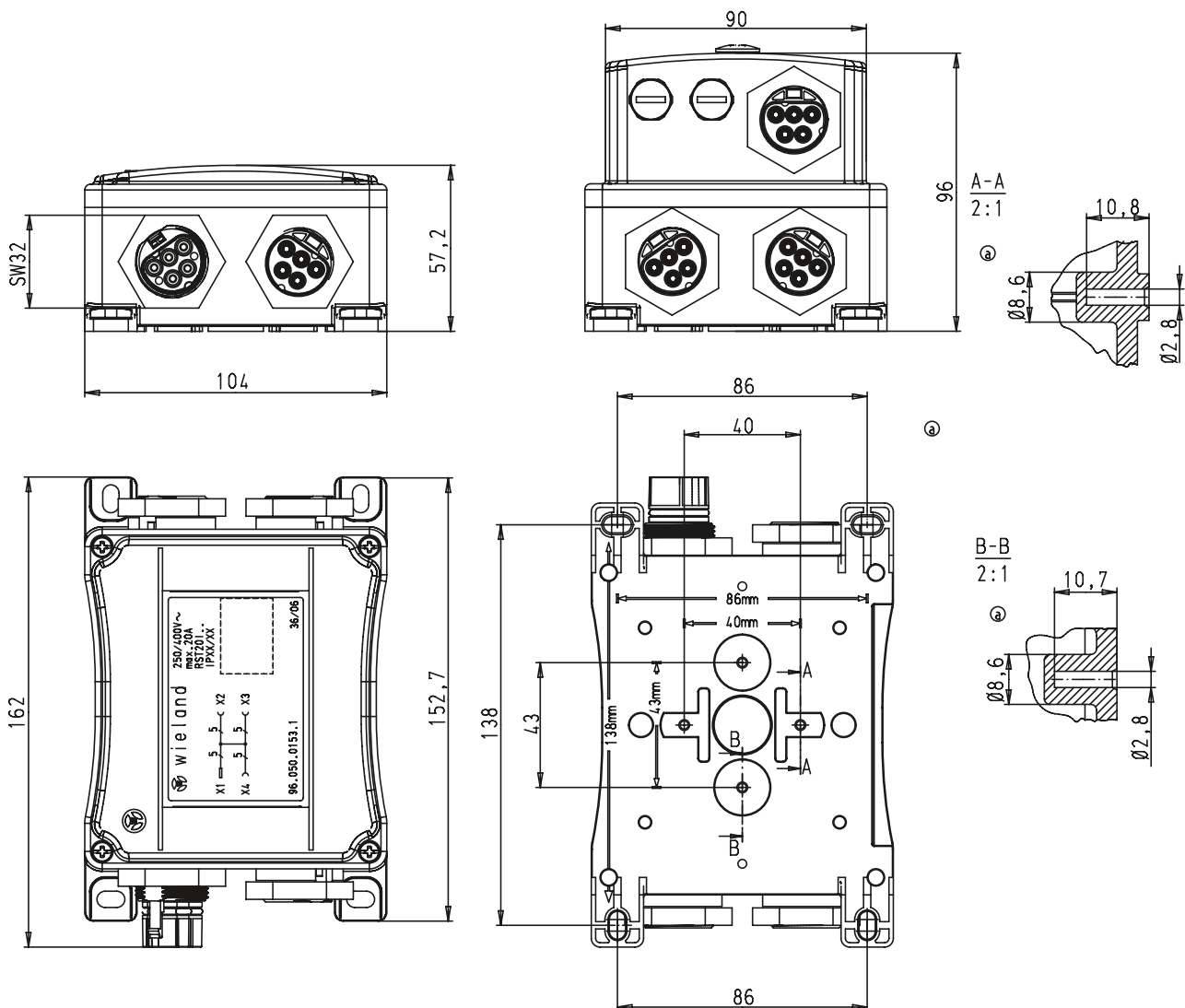
Dem Produkt beiliegende Montageanleitungen sind zu beachten! Die dazugehörige Montageanleitung BA000641 finden Sie online im Downloadbereich des jeweiligen Produktes unter: eshop.wieland-electric.com

Technische Änderungen vorbehalten

RST® VERTEILER TECHNISCHE DATEN

	RST® Kompakt- und Multiverteiler
Bemessungsspannung	250/400 V
Bemessungsstrom	20 A (25 A)
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Werkstoff	Kontaktteile: Messing, versilbert Gehäuseteile: Thermoplastischer Kunststoff PA 66, halogenfrei, V2 Dichtungsmaterial: NBR
Verdrahtung	RST® MINI Standard: 1,5 mm ² , halogenfrei RST® CLASSIC Standard: 2,5 mm ² , 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 http://eshop.wieland-electric.com 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 gefährbringende Verwechselbarkeit mit Installationssteckverbindersystemen anderer Hersteller wird nicht automatisch durch die Übereinstimmung mit der DIN VDE 0606 T200 ausgeschlossen! Installationssteckverbindersysteme sind kein Ersatz für nationale Stecker-/Steckdosensysteme für den Hausgebrauch.

RST® VERTEILER ABMESSUNGEN



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

01.006.1553.0	153
01.006.1553.1	153
02.122.9000.0	153
02.122.9100.0	153
02.122.9200.0	153
02.122.9300.0	153
02.125.5521.8	153
02.125.5621.8	153
02.125.5721.8	153
02.125.5821.8	153
02.127.1121.8	153
02.127.1221.8	153
02.127.1321.8	153
05.502.2100.0	154
05.502.3500.0	154
05.502.3600.0	154
05.544.7800.0	153
05.544.7900.0	153
05.544.8000.0	153
05.545.0021.8	153
05.545.0121.8	153
05.545.0221.8	153
05.545.0321.8	153
05.545.4600.0	153
05.546.3921.8	153
05.546.4021.8	153
05.546.4121.8	153
05.564.4453.0	150
05.564.4453.1	150
05.564.8653.1	152
05.564.8653.3	152
05.564.8653.7	152
05.565.0400.0	152
05.565.0500.0	152
05.565.2600.0	152
05.565.8653.1	152
05.565.8653.3	152
05.565.8653.7	152
05.565.9953.0	151
05.565.9953.1	151
05.565.9955.3	151
05.566.5253.0	155
05.566.5253.1	155
05.568.1853.0	164
05.568.8853.1	155
05.583.2900.1	152
05.583.2900.3	152
06.502.4300.0	154
06.502.6100.0	18
06.502.6300.0	18
06.561.8383.0	45
06.562.0583.0	45
06.562.5853.0	45
06.562.5853.1	45
06.562.8753.0	152
06.563.5053.1	18
06.563.5153.1	18
06.563.8653.0	44
06.563.8653.1	44
06.563.8753.0	44
06.563.8753.1	44
06.563.8853.0	44
06.563.8853.1	44
06.563.8953.0	44
06.563.8953.1	44
06.563.9053.0	44
06.563.9053.1	44
06.563.9153.0	44
06.563.9153.1	44
06.563.9253.0	45
06.563.9253.1	45
06.563.9353.0	44
06.563.9353.1	44
06.600.3627.0	154
06.600.3727.0	154
06.600.3827.0	154
06.600.3927.0	154

41.021.3041.4	6
41.021.3041.8	6
41.021.3043.1	6
41.021.3043.9	6
41.021.4041.4	7
41.021.4041.8	7
41.021.4043.1	7
41.021.4043.9	7
41.022.3041.4	6
41.022.3041.8	6
41.022.3043.1	6
41.022.3043.9	6
41.022.4041.4	7
41.022.4041.8	7
41.022.4043.1	7
41.022.4043.9	7
41.031.3041.4	12
41.031.3043.9	12
41.031.3051.8	12
41.031.3053.1	12
41.031.4041.4	13
41.031.4043.9	13
41.031.4051.8	13
41.031.4053.1	13
41.032.3041.4	12
41.032.3043.9	12
41.032.3051.8	12
41.032.3053.1	12
41.032.4041.4	13
41.032.4043.9	13
41.032.4051.8	13
41.032.4053.1	13
41.427.0530.1	9
41.427.0530.9	9
41.427.0532.4	9
41.427.0532.8	9
41.427.0533.1	10
41.427.0533.9	10
41.427.0534.1	11
41.427.0534.9	11
41.427.0537.4	10
41.427.0537.8	10
41.427.0538.4	11
41.427.0538.8	11
41.427.1030.1	9
41.427.1030.9	9
41.427.1032.4	9
41.427.1032.8	9
41.427.1033.1	10
41.427.1033.9	10
41.427.1034.1	11
41.427.1034.9	11
41.427.1037.4	10
41.427.1037.8	10
41.427.1038.4	11
41.427.1038.8	11
41.427.1530.1	9
41.427.1530.9	9
41.427.1532.4	9
41.427.1532.8	9
41.427.1533.1	10
41.427.1533.9	10
41.427.1534.1	11
41.427.1534.9	11
41.427.1537.4	10
41.427.1537.8	10
41.427.1538.4	11
41.427.1538.8	11
41.427.2030.1	9
41.427.2030.9	9
41.427.2032.4	9
41.427.2032.8	9
41.427.2033.1	10
41.427.2033.9	10
41.427.2034.1	11
41.427.2034.9	11
41.427.2037.4	10

41.427.2037.8	10
41.427.2038.4	11
41.427.2038.8	11
41.427.2530.1	9
41.427.2530.9	9
41.427.2532.4	9
41.427.2532.8	9
41.427.2533.1	10
41.427.2533.9	10
41.427.2534.1	11
41.427.2534.9	11
41.427.2537.4	10
41.427.2537.8	10
41.427.2538.4	11
41.427.2538.8	11
41.427.3030.1	9
41.427.3030.9	9
41.427.3032.4	9
41.427.3032.8	9
41.427.3033.1	10
41.427.3033.9	10
41.427.3034.1	11
41.427.3034.9	11
41.427.3037.4	10
41.427.3037.8	10
41.427.3038.4	11
41.427.3038.8	11
41.427.4030.1	9
41.427.4030.9	9
41.427.4032.4	9
41.427.4032.8	9
41.427.4033.1	10
41.427.4033.9	10
41.427.4034.1	11
41.427.4034.9	11
41.427.4037.4	10
41.427.4037.8	10
41.427.4038.4	11
41.427.4038.8	11
41.437.0530.1	15
41.437.0532.8	15
41.437.0533.1	16
41.437.0534.1	17
41.437.0537.8	16
41.437.0538.8	17
41.437.1030.1	15
41.437.1032.8	15
41.437.1033.1	16
41.437.1034.1	17
41.437.1037.8	16
41.437.1038.8	17
41.437.1530.1	15
41.437.1532.8	15
41.437.1533.1	16
41.437.1534.1	17
41.437.1537.8	16
41.437.1538.8	17
41.437.2030.1	15
41.437.2032.8	15
41.437.2033.1	16
41.437.2034.1	17
41.437.2037.8	16
41.437.2038.8	17
41.437.2530.1	15
41.437.2532.8	15
41.437.2533.1	16
41.437.2534.1	17
41.437.2537.8	16
41.437.2538.8	17
41.437.3030.1	15
41.437.3032.8	15
41.437.3033.1	16
41.437.3034.1	17
41.437.3037.8	16
41.437.3038.8	17
41.437.4030.1	15
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
46.031.4550.4*	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	96.051.4353.0	95
96.033.4155.7	62	96.041.5051.4	87	96.051.4353.1	95
96.033.6051.4	69	96.041.5053.0	87	96.051.4353.6	95
96.033.6053.0	69	96.041.5053.1	87	96.051.4353.9	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	96.043.6253.1	87	96.052.4053.6	94
96.034.4051.4	62	96.044.4053.0	82	96.052.4053.9	94
96.034.4053.0	62	96.044.4053.1	82	96.052.4054.3	142
96.034.4053.1	62	96.044.4153.0	82	96.052.4151.4	94
96.034.4053.9	62	96.044.4153.1	82	96.052.4153.0	94
96.034.4054.3	134	96.044.6053.0	86	96.052.4153.1	94
96.034.4055.7	62	96.044.6053.1	86	96.052.4153.2	94
96.034.4151.4	62	96.044.6251.4	87	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
96.034.6051.4	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
96.052.6153.1	97
96.052.6153.6	97
96.052.6153.9	97
96.052.6154.3	144
96.053.4051.4	94
96.053.4053.0	94
96.053.4053.1	94
96.053.4053.6	94
96.053.4053.9	94
96.053.4151.4	94
96.053.4153.0	94
96.053.4153.1	94
96.053.4153.6	94
96.053.4153.9	94
96.053.6051.4	98
96.053.6053.0	98
96.053.6053.1	98
96.053.6053.6	98
96.053.6053.9	98
96.053.6054.3	145
96.053.6251.4	99
96.053.6253.0	99
96.053.6253.1	99
96.053.6253.6	99
96.053.6253.9	99
96.053.6254.3	146
96.054.4051.4	94
96.054.4053.0	94
96.054.4053.1	94
96.054.4053.6	94
96.054.4053.9	94
96.054.4151.4	94
96.054.4153.0	94
96.054.4153.1	94
96.054.4153.6	94
96.054.4153.9	94
96.054.6051.4	98
96.054.6053.0	98
96.054.6053.1	98
96.054.6053.6	98
96.054.6053.9	98
96.054.6054.3	145
96.054.6251.4	99
96.054.6253.0	99
96.054.6253.1	99
96.054.6253.6	99
96.054.6253.9	99
96.054.6254.3	146
96.055.6153.0	97
96.055.6153.1	97
96.055.6153.6	97
96.056.6153.0	97
96.056.6153.1	97
96.056.6153.6	97
96.061.4053.6	110
96.061.4153.6	110
96.061.4253.6	112
96.061.4353.6	112
96.061.4553.6	111
96.061.6053.6	117
96.061.6153.6	115
96.061.6253.6	119
96.061.6353.6	121
96.062.4053.6	110
96.062.4153.6	110
96.062.4553.6	111
96.062.6053.6	117
96.062.6153.6	115
96.062.6253.6	119
96.062.6353.6	121
96.063.4053.6	111
96.063.4153.6	111
96.063.6053.6	117
96.063.6253.6	119
96.064.4053.6	111
96.064.4153.6	111

96.064.6053.6	117
96.064.6253.6	119
96.065.6153.6	115
96.066.6153.6	115
96.071.4053.0	122
96.071.4053.1	122
96.071.4053.6	122
96.071.4053.9	122
96.071.4153.0	122
96.071.4153.1	122
96.071.4153.6	122
96.071.4153.9	122
96.071.4253.0	124
96.071.4253.1	124
96.071.4253.6	124
96.071.4253.9	124
96.071.4353.0	124
96.071.4353.1	124
96.071.4353.6	124
96.071.4353.9	124
96.071.4553.0	123
96.071.4553.1	123
96.071.4553.6	123
96.071.4553.9	123
96.071.6053.0	129
96.071.6053.1	129
96.071.6053.9	129
96.071.6153.0	127
96.071.6153.1	127
96.071.6153.9	127
96.071.6253.0	131
96.071.6253.1	131
96.071.6253.9	131
96.071.6353.1	133
96.071.6353.6	133
96.071.6353.9	133
96.072.4053.0	122
96.072.4053.1	122
96.072.4053.6	122
96.072.4053.9	122
96.072.4153.0	122
96.072.4153.1	122
96.072.4153.6	122
96.072.4153.9	122
96.072.4253.1	124
96.072.4253.6	124
96.072.4553.0	123
96.072.4553.1	123
96.072.4553.6	123
96.072.4553.9	123
96.072.6053.0	129
96.072.6053.1	129
96.072.6053.9	129
96.072.6153.0	127
96.072.6153.1	127
96.072.6153.9	127
96.072.6253.0	131
96.072.6253.1	131
96.072.6253.9	131
96.072.6353.1	133
96.072.6353.6	133
96.072.6353.9	133
96.073.4053.0	123
96.073.4053.1	123
96.073.4053.6	123
96.073.4053.9	123
96.073.4153.0	123
96.073.4153.1	123
96.073.4153.6	123
96.073.4153.9	123
96.073.6053.0	129
96.073.6053.1	129
96.073.6053.9	129
96.073.6253.0	131
96.073.6253.1	131
96.073.6253.9	131
96.074.4053.0	123

96.074.4053.1	123
96.074.4053.6	123
96.074.4053.9	123
96.074.4153.0	123
96.074.4153.1	123
96.074.4153.6	123
96.074.4153.9	123
96.074.6053.0	129
96.074.6053.1	129
96.074.6053.9	129
96.074.6253.0	131
96.074.6253.1	131
96.074.6253.9	131
96.075.6153.0	127
96.075.6153.1	127
96.075.6153.9	127
96.076.6153.0	127
96.076.6153.1	127
96.076.6153.9	127
96.131.0053.0	66
96.131.0053.1	66
96.131.0055.7	66
96.131.0153.0	66
96.131.0153.1	66
96.131.0155.7	66
96.131.1053.0	72
96.131.1053.1	72
96.131.1055.7	72
96.131.2053.0	70
96.131.2053.1	70
96.131.2153.0	68
96.131.2153.1	68
96.131.4553.0	66
96.131.4553.1	66
96.132.0053.0	66
96.132.0053.1	66
96.132.0055.7	66
96.132.0153.0	66
96.132.0153.1	66
96.132.1053.0	72
96.132.1053.1	72
96.132.1055.7	72
96.132.2053.0	70
96.132.2053.1	70
96.132.2153.0	68
96.132.2153.1	68
96.132.4553.0	66
96.132.4553.1	66
96.133.0053.0	66
96.133.0153.0	66
96.133.0153.1	66
96.133.2053.0	70
96.133.2053.1	70
96.133.2253.0	72
96.133.2253.1	72
96.134.0053.0	66
96.134.0153.0	66
96.134.0153.1	66
96.134.2053.0	70
96.134.2053.1	70
96.134.2253.0	72
96.134.2253.1	72
96.135.2153.0	68
96.135.2153.1	68
96.136.2153.0	68
96.136.2153.1	68
96.141.0053.0	84
96.141.0053.1	84
96.141.0153.0	84
96.141.0153.1	84
96.141.0553.0	84
96.141.0553.1	84
96.141.1053.0	87
96.141.1053.1	87
96.141.2053.0	86
96.141.2053.1	86
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	96.155.2153.0	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	128
96.175.2153.1	128
96.175.2153.9	128
96.176.2153.0	128
96.176.2153.1	128
96.176.2153.9	128
96.222.1000.1	57
96.222.1002.4	57
96.222.1003.1	58
96.222.1004.1	58
96.222.1007.4	58
96.222.1008.4	58
96.222.1030.1	57
96.222.1032.4	57
96.222.1033.1	58
96.222.1034.1	58
96.222.1037.4	58
96.222.1038.4	58
96.222.1092.4	57
96.222.1092.8	57
96.222.1097.4	58
96.222.1097.8	58
96.222.1098.4	58
96.222.1098.8	58
96.222.2000.1	57
96.222.2002.4	57
96.222.2003.1	58
96.222.2004.1	58
96.222.2007.4	58
96.222.2008.4	58
96.222.2030.1	57
96.222.2032.4	57
96.222.2033.1	58
96.222.2034.1	58
96.222.2037.4	58
96.222.2038.4	58
96.222.2092.4	57
96.222.2092.8	57
96.222.2097.4	58
96.222.2097.8	58
96.222.2098.4	58
96.222.2098.8	58
96.222.3000.1	57
96.222.3002.4	57
96.222.3003.1	58
96.222.3004.1	58
96.222.3007.4	58
96.222.3008.4	58
96.222.3030.1	57
96.222.3032.4	57
96.222.3033.1	58
96.222.3034.1	58
96.222.3037.4	58
96.222.3038.4	58
96.222.3092.4	57
96.222.3092.8	57
96.222.3097.4	58
96.222.3097.8	58
96.222.3098.4	58
96.222.3098.8	58
96.222.4000.1	57
96.222.4002.4	57
96.222.4003.1	58
96.222.4004.1	58
96.222.4007.4	58
96.222.4008.4	58
96.222.4030.1	57
96.222.4032.4	57
96.222.4033.1	58
96.222.4034.1	58
96.222.4037.4	58
96.222.4038.4	58
96.222.4092.4	57
96.222.4092.8	57
96.222.4097.4	58
96.222.4097.8	58
96.222.4098.4	58

96.222.4098.8	58
96.222.5000.1	57
96.222.5002.4	57
96.222.5003.1	58
96.222.5004.1	58
96.222.5007.4	58
96.222.5008.4	58
96.222.5030.1	57
96.222.5032.4	57
96.222.5033.1	58
96.222.5034.1	58
96.222.5037.4	58
96.222.5038.4	58
96.222.5092.4	57
96.222.5092.8	57
96.222.5097.4	58
96.222.5097.8	58
96.222.5098.4	58
96.222.5098.8	58
96.222.6000.1	57
96.222.6002.4	57
96.222.6003.1	58
96.222.6004.1	58
96.222.6007.4	58
96.222.6008.4	58
96.222.6030.1	57
96.222.6032.4	57
96.222.6033.1	58
96.222.6034.1	58
96.222.6037.4	58
96.222.6038.4	58
96.222.6092.4	57
96.222.6092.8	57
96.222.6097.4	58
96.222.6097.8	58
96.222.6098.4	58
96.222.6098.8	58
96.222.7000.1	57
96.222.7002.4	57
96.222.7003.1	58
96.222.7004.1	58
96.222.7007.4	58
96.222.7008.4	58
96.222.7030.1	57
96.222.7032.4	57
96.222.7033.1	58
96.222.7034.1	58
96.222.7037.4	58
96.222.7038.4	58
96.222.7092.4	57
96.222.7092.8	57
96.222.7097.4	58
96.222.7097.8	58
96.222.7098.4	58
96.222.7098.8	58
96.222.8000.1	57
96.222.8002.4	57
96.222.8003.1	58
96.222.8004.1	58
96.222.8007.4	58
96.222.8008.4	58
96.222.8030.1	57
96.222.8032.4	57
96.222.8033.1	58
96.222.8034.1	58
96.222.8037.4	58
96.222.8038.4	58
96.222.8092.4	57
96.222.8092.8	57
96.222.8097.4	58
96.222.8097.8	58
96.222.8098.4	58
96.222.8098.8	58
96.223.1092.4	60
96.223.1092.8	60
96.223.1097.8	60
96.223.1098.4	61

96.223.1098.8	61
96.223.2092.4	60
96.223.2092.8	60
96.223.2097.4	60
96.223.2097.8	60
96.223.2098.4	61
96.223.2098.8	61
96.223.3092.4	60
96.223.3092.8	60
96.223.3097.4	60
96.223.3097.8	60
96.223.3098.4	61
96.223.3098.8	61
96.223.4092.4	60
96.223.4092.8	60
96.223.4097.4	60
96.223.4097.8	60
96.223.4098.4	61
96.223.4098.8	61
96.223.5092.4	60
96.223.5092.8	60
96.223.5097.4	60
96.223.5097.8	60
96.223.5098.4	61
96.223.5098.8	61
96.223.6092.4	60
96.223.6092.8	60
96.223.6097.4	60
96.223.6097.8	60
96.223.6098.4	61
96.223.6098.8	61
96.223.7092.4	60
96.223.7092.8	60
96.223.7097.4	60
96.223.7097.8	60
96.223.7098.4	61
96.223.7098.8	61
96.223.8092.4	60
96.223.8092.8	60
96.223.8097.4	60
96.223.8097.8	60
96.223.8098.4	61
96.223.8098.8	61
96.232.1000.1	74
96.232.1001.7	74
96.232.1003.1	75
96.232.1004.1	76
96.232.1005.7	75
96.232.1006.7	76
96.232.1030.1	74
96.232.1031.7	74
96.232.1033.1	75
96.232.1034.1	76
96.232.1035.7	75
96.232.1036.7	76
96.232.1050.1	74
96.232.1053.1	75
96.232.1054.1	76
96.232.10B0.1	74
96.232.10B1.7	74
96.232.10B3.1	75
96.232.10B4.1	76
96.232.10B5.7	75
96.232.10B6.7	76
96.232.10C0.1	74
96.232.10C1.7	74
96.232.10C3.1	75
96.232.10C4.1	76
96.232.10C5.7	75
96.232.10C6.7	76
96.232.10D0.1	74
96.232.10D1.7	74
96.232.10D3.1	75
96.232.10D4.1	76
96.232.10D5.7	75
96.232.10D6.7	76
96.232.2000.1	74

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.232.2001.7	74
96.232.2003.1	75
96.232.2004.1	76
96.232.2005.7	75
96.232.2006.7	76
96.232.2030.1	74
96.232.2031.7	74
96.232.2033.1	75
96.232.2034.1	76
96.232.2036.7	76
96.232.2050.1	74
96.232.2053.1	75
96.232.2054.1	76
96.232.20B0.1	74
96.232.20B1.7	74
96.232.20B3.1	75
96.232.20B4.1	76
96.232.20B5.7	75
96.232.20B6.7	76
96.232.20C0.1	74
96.232.20C1.7	74
96.232.20C3.1	75
96.232.20C4.1	76
96.232.20C5.7	75
96.232.20C6.7	76
96.232.20D0.1	74
96.232.20D1.7	74
96.232.20D3.1	75
96.232.20D4.1	76
96.232.20D5.7	75
96.232.20D6.7	76
96.232.3000.1	74
96.232.3001.7	74
96.232.3003.1	75
96.232.3004.1	76
96.232.3005.7	75
96.232.3006.7	76
96.232.3030.1	74
96.232.3031.7	74
96.232.3033.1	75
96.232.3034.1	76
96.232.3035.7	75
96.232.3036.7	76
96.232.3050.1	74
96.232.3053.1	75
96.232.3054.1	76
96.232.4000.1	74
96.232.4001.7	74
96.232.4003.1	75
96.232.4004.1	76
96.232.4005.7	75
96.232.4006.7	76
96.232.4030.1	74
96.232.4031.7	74
96.232.4033.1	75
96.232.4034.1	76
96.232.4035.7	75
96.232.4036.7	76
96.232.4050.1	74
96.232.4053.1	75
96.232.4054.1	76
96.232.5000.1	74
96.232.5001.7	74
96.232.5003.1	75
96.232.5004.1	76
96.232.5005.7	75
96.232.5006.7	76
96.232.5030.1	74
96.232.5031.7	74
96.232.5033.1	75
96.232.5034.1	76
96.232.5035.7	75
96.232.5036.7	76
96.232.5050.1	74
96.232.5053.1	75
96.232.5054.1	76
96.232.6000.1	74

96.232.6001.7	74
96.232.6003.1	75
96.232.6004.1	76
96.232.6005.7	75
96.232.6006.7	76
96.232.6030.1	74
96.232.6031.7	74
96.232.6033.1	75
96.232.6034.1	76
96.232.6035.7	75
96.232.6036.7	76
96.232.6050.1	74
96.232.6053.1	75
96.232.6054.1	76
96.232.7000.1	74
96.232.7001.7	74
96.232.7003.1	75
96.232.7004.1	76
96.232.7005.7	75
96.232.7006.7	76
96.232.7030.1	74
96.232.7031.7	74
96.232.7033.1	75
96.232.7034.1	76
96.232.7035.7	75
96.232.7036.7	76
96.232.7050.1	74
96.232.7053.1	75
96.232.7054.1	76
96.232.8000.1	74
96.232.8001.7	74
96.232.8003.1	75
96.232.8004.1	76
96.232.8005.7	75
96.232.8006.7	76
96.232.8030.1	74
96.232.8031.7	74
96.232.8033.1	75
96.232.8034.1	76
96.232.8035.7	75
96.232.8036.7	76
96.232.8050.1	74
96.232.8053.1	75
96.232.8054.1	76
96.233.1000.1	79
96.233.1001.7	79
96.233.1003.1	80
96.233.1004.1	81
96.233.1005.7	80
96.233.1030.1	79
96.233.1031.7	79
96.233.1033.1	80
96.233.1034.1	81
96.233.1035.7	80
96.233.1036.7	81
96.233.1060.1	79
96.233.1063.1	80
96.233.1064.1	81
96.233.10B0.1	79
96.233.10B1.7	79
96.233.10B3.1	80
96.233.10B4.1	81
96.233.10B5.7	80
96.233.10B6.7	81
96.233.10C0.1	79
96.233.10C1.7	79
96.233.10C3.1	80
96.233.10C4.1	81
96.233.10C5.7	80
96.233.10C6.7	81
96.233.10D0.1	79
96.233.10D1.7	79
96.233.10D3.1	80
96.233.10D4.1	81
96.233.10D5.7	80
96.233.10D6.7	81
96.233.2000.1	79

96.233.2001.7	79
96.233.2003.1	80
96.233.2004.1	81
96.233.2005.7	80
96.233.2030.1	79
96.233.2031.7	79
96.233.2033.1	80
96.233.2034.1	81
96.233.2035.7	80
96.233.2036.7	81
96.233.2060.1	79
96.233.2063.1	80
96.233.20B0.1	79
96.233.20B1.7	79
96.233.20B3.1	80
96.233.20B4.1	81
96.233.20B5.7	80
96.233.20B6.7	81
96.233.20C0.1	79
96.233.20C1.7	79
96.233.20C3.1	80
96.233.20C4.1	81
96.233.20C5.7	80
96.233.20C6.7	81
96.233.20D0.1	79
96.233.20D1.7	79
96.233.20D3.1	80
96.233.20D4.1	81
96.233.20D5.7	80
96.233.20D6.7	81
96.233.3000.1	79
96.233.3001.7	79
96.233.3003.1	80
96.233.3004.1	81
96.233.3005.7	80
96.233.3030.1	79
96.233.3031.7	79
96.233.3033.1	80
96.233.3034.1	81
96.233.3035.7	80
96.233.3036.7	81
96.233.3060.1	79
96.233.3063.1	80
96.233.3064.1	81
96.233.30B0.1	79
96.233.4000.1	79
96.233.4001.7	79
96.233.4003.1	80
96.233.4004.1	81
96.233.4005.7	80
96.233.4030.1	79
96.233.4031.7	79
96.233.4033.1	80
96.233.4034.1	81
96.233.4035.7	80
96.233.4036.7	81
96.233.4060.1	79
96.233.4063.1	80
96.233.5000.1	79
96.233.5001.7	79
96.233.5003.1	80
96.233.5004.1	81
96.233.5005.7	80
96.233.5030.1	79
96.233.5031.7	79
96.233.5033.1	80
96.233.5034.1	81
96.233.5035.7	80
96.233.5036.7	81
96.233.5060.1	79
96.233.5063.1	80
96.233.5064.1	81
96.233.6000.1	79
96.233.6001.7	79
96.233.6003.1	80
96.233.6004.1	81
96.233.6005.7	80



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.233.6030.1	79
96.233.6031.7	79
96.233.6033.1	80
96.233.6034.1	81
96.233.6035.7	80
96.233.6036.7	81
96.233.6060.1	79
96.233.6063.1	80
96.233.7000.1	79
96.233.7001.7	79
96.233.7003.1	80
96.233.7004.1	81
96.233.7005.7	80
96.233.7030.1	79
96.233.7031.7	79
96.233.7033.1	80
96.233.7034.1	81
96.233.7035.7	80
96.233.7036.7	81
96.233.7060.1	79
96.233.7063.1	80
96.233.8000.1	79
96.233.8001.7	79
96.233.8003.1	80
96.233.8004.1	81
96.233.8005.7	80
96.233.8030.1	79
96.233.8031.7	79
96.233.8033.1	80
96.233.8034.1	81
96.233.8035.7	80
96.233.8036.7	81
96.233.8060.1	79
96.233.8063.1	80
96.442.1000.1	89
96.442.1003.1	89
96.442.1004.1	90
96.442.1030.1	89
96.442.1033.1	89
96.442.1034.1	90
96.442.2000.1	89
96.442.2003.1	89
96.442.2004.1	90
96.442.2030.1	89
96.442.2033.1	89
96.442.2034.1	90
96.442.3000.1	89
96.442.3003.1	89
96.442.3004.1	90
96.442.3030.1	89
96.442.3033.1	89
96.442.3034.1	90
96.442.4000.1	89
96.442.4003.1	89
96.442.4004.1	90
96.442.4030.1	89
96.442.4033.1	89
96.442.4034.1	90
96.442.5000.1	89
96.442.5003.1	89
96.442.5004.1	90
96.442.5030.1	89
96.442.5033.1	89
96.442.5034.1	90
96.442.6000.1	89
96.442.6003.1	89
96.442.6004.1	90
96.442.6030.1	89
96.442.6033.1	89
96.442.6034.1	90
96.442.7000.1	89
96.442.7003.1	89
96.442.7004.1	90
96.442.7030.1	89
96.442.7033.1	89
96.442.7034.1	90
96.442.8000.1	89

96.442.8003.1	89
96.442.8004.1	90
96.442.8030.1	89
96.442.8033.1	89
96.442.8034.1	90
96.443.1000.1	91
96.443.1003.1	91
96.443.1004.1	92
96.443.1030.1	91
96.443.1033.1	91
96.443.1034.1	92
96.443.2000.1	91
96.443.2003.1	91
96.443.2004.1	92
96.443.2030.1	91
96.443.2033.1	91
96.443.2034.1	92
96.443.3000.1	91
96.443.3003.1	91
96.443.3004.1	92
96.443.3030.1	91
96.443.3033.1	91
96.443.3034.1	92
96.443.4000.1	91
96.443.4003.1	91
96.443.4004.1	92
96.443.4030.1	91
96.443.4033.1	91
96.443.4034.1	92
96.443.5000.1	91
96.443.5003.1	91
96.443.5004.1	92
96.443.5030.1	91
96.443.5033.1	91
96.443.5034.1	92
96.443.6000.1	91
96.443.6003.1	91
96.443.6004.1	92
96.443.6033.1	91
96.443.6034.1	92
96.443.7000.1	91
96.443.7003.1	91
96.443.7004.1	92
96.443.7030.1	91
96.443.7033.1	91
96.443.7034.1	92
96.443.8000.1	91
96.443.8003.1	91
96.443.8004.1	92
96.443.8030.1	91
96.443.8033.1	91
96.443.8034.1	92
96.452.1000.1	101
96.452.1000.6	101
96.452.1003.1	102
96.452.1003.6	102
96.452.1004.1	103
96.452.1004.6	103
96.452.1030.1	101
96.452.1030.6	101
96.452.1033.1	102
96.452.1033.6	102
96.452.1034.1	103
96.452.1034.6	103
96.452.1050.1	101
96.452.1053.1	102
96.452.1054.1	103
96.452.10B0.1	101
96.452.10B0.6	101
96.452.10B3.1	102
96.452.10B3.6	102
96.452.10B4.1	103
96.452.10B4.6	103
96.452.10C0.1	101
96.452.10C0.6	101
96.452.10C3.1	102
96.452.10C3.6	102

96.452.10C4.1	103
96.452.10C4.6	103
96.452.2000.1	101
96.452.2000.6	101
96.452.2003.1	102
96.452.2003.6	102
96.452.2004.1	103
96.452.2004.6	103
96.452.2030.1	101
96.452.2030.6	101
96.452.2033.1	102
96.452.2033.6	102
96.452.2034.1	103
96.452.2034.6	103
96.452.2050.1	101
96.452.2053.1	102
96.452.2054.1	103
96.452.20B0.1	101
96.452.20B0.6	101
96.452.20B3.1	102
96.452.20B3.6	102
96.452.20B4.1	103
96.452.20B4.6	103
96.452.20C0.1	101
96.452.20C0.6	101
96.452.20C3.1	102
96.452.20C3.6	102
96.452.20C4.1	103
96.452.20C4.6	103
96.452.3000.1	101
96.452.3000.6	101
96.452.3003.1	102
96.452.3003.6	102
96.452.3004.1	103
96.452.3004.6	103
96.452.3030.1	101
96.452.3030.6	101
96.452.3033.1	102
96.452.3033.6	102
96.452.3034.1	103
96.452.3034.6	103
96.452.3050.1	101
96.452.3053.1	102
96.452.3054.1	103
96.452.30B0.1	101
96.452.30B0.6	101
96.452.30B3.1	102
96.452.30B3.6	102
96.452.30B4.1	103
96.452.30B4.6	103
96.452.30C0.1	101
96.452.30C0.6	101
96.452.30C3.1	102
96.452.30C3.6	102
96.452.30C4.1	103
96.452.30C4.6	103
96.452.4000.1	101
96.452.4000.6	101
96.452.4003.1	102
96.452.4003.6	102
96.452.4004.1	103
96.452.4004.6	103
96.452.4030.1	101
96.452.4030.6	101
96.452.4033.1	102
96.452.4033.6	102
96.452.4034.1	103
96.452.4034.6	103
96.452.4050.1	101
96.452.4053.1	102
96.452.4054.1	103
96.452.40B0.1	101
96.452.40B0.6	101
96.452.40B3.1	102
96.452.40B3.6	102
96.452.40B4.1	103
96.452.40B4.6	103

INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.452.40C0.1	101	96.452.70B4.1	103	96.453.20B3.1	105
96.452.40C0.6	101	96.452.70B4.6	103	96.453.20B3.6	105
96.452.40C3.1	102	96.452.70C0.1	101	96.453.20B4.1	106
96.452.40C3.6	102	96.452.70C0.6	101	96.453.20B4.6	106
96.452.40C4.1	103	96.452.70C3.1	102	96.453.20C0.1	104
96.452.40C4.6	103	96.452.70C3.6	102	96.453.20C0.6	104
96.452.5000.1	101	96.452.70C4.1	103	96.453.20C3.1	105
96.452.5000.6	101	96.452.70C4.6	103	96.453.20C3.6	105
96.452.5003.1	102	96.452.8000.1	101	96.453.20C4.1	106
96.452.5003.6	102	96.452.8000.6	101	96.453.20C4.6	106
96.452.5004.1	103	96.452.8003.1	102	96.453.3000.1	104
96.452.5004.6	103	96.452.8003.6	102	96.453.3000.6	104
96.452.5030.1	101	96.452.8004.1	103	96.453.3003.1	105
96.452.5030.6	101	96.452.8004.6	103	96.453.3003.6	105
96.452.5033.1	102	96.452.8030.1	101	96.453.3004.1	106
96.452.5033.6	102	96.452.8030.6	101	96.453.3004.6	106
96.452.5034.1	103	96.452.8033.1	102	96.453.3030.1	104
96.452.5034.6	103	96.452.8033.6	102	96.453.3030.6	104
96.452.5050.1	101	96.452.8034.1	103	96.453.3033.1	105
96.452.5053.1	102	96.452.8034.6	103	96.453.3033.6	105
96.452.5054.1	103	96.452.8050.1	101	96.453.3034.1	106
96.452.50B0.1	101	96.452.8053.1	102	96.453.3034.6	106
96.452.50B0.6	101	96.452.8054.1	103	96.453.3050.1	104
96.452.50B3.1	102	96.452.80B0.1	101	96.453.3053.1	105
96.452.50B3.6	102	96.452.80B0.6	101	96.453.3054.1	106
96.452.50B4.1	103	96.452.80B3.1	102	96.453.30B0.1	104
96.452.50B4.6	103	96.452.80B4.1	103	96.453.30B0.6	104
96.452.50C0.1	101	96.452.80B4.6	103	96.453.30B3.1	105
96.452.50C0.6	101	96.452.80C0.1	101	96.453.30B3.6	105
96.452.50C3.1	102	96.452.80C0.6	101	96.453.30B4.1	106
96.452.50C3.6	102	96.452.80C3.1	102	96.453.30B4.6	106
96.452.50C4.1	103	96.452.80C4.1	103	96.453.30C0.1	104
96.452.50C4.6	103	96.452.80C4.6	103	96.453.30C0.6	104
96.452.6000.1	101	96.453.1000.1	104	96.453.30C3.1	105
96.452.6000.6	101	96.453.1000.6	104	96.453.30C3.6	105
96.452.6003.1	102	96.453.1003.1	105	96.453.30C4.1	106
96.452.6003.6	102	96.453.1003.6	105	96.453.30C4.6	106
96.452.6004.1	103	96.453.1004.1	106	96.453.4000.1	104
96.452.6004.6	103	96.453.1004.6	106	96.453.4000.6	104
96.452.6030.1	101	96.453.1030.1	104	96.453.4003.1	105
96.452.6030.6	101	96.453.1030.6	104	96.453.4003.6	105
96.452.6033.1	102	96.453.1033.1	105	96.453.4004.1	106
96.452.6033.6	102	96.453.1033.6	105	96.453.4004.6	106
96.452.6034.1	103	96.453.1034.1	106	96.453.4030.1	104
96.452.6034.6	103	96.453.1034.6	106	96.453.4030.6	104
96.452.6050.1	101	96.453.1050.1	104	96.453.4033.1	105
96.452.6053.1	102	96.453.1053.1	105	96.453.4033.6	105
96.452.6054.1	103	96.453.1054.1	106	96.453.4034.1	106
96.452.60B0.1	101	96.453.10B0.1	104	96.453.4034.6	106
96.452.60B0.6	101	96.453.10B0.6	104	96.453.4050.1	104
96.452.60B3.1	102	96.453.10B3.1	105	96.453.4053.1	105
96.452.60B3.6	102	96.453.10B3.6	105	96.453.4054.1	106
96.452.60B4.1	103	96.453.10B4.1	106	96.453.40B0.1	104
96.452.60C0.1	101	96.453.10B4.6	106	96.453.40B0.6	104
96.452.60C0.6	101	96.453.10C0.1	104	96.453.40B3.1	105
96.452.60C3.1	102	96.453.10C0.6	104	96.453.40B3.6	105
96.452.60C3.6	102	96.453.10C3.1	105	96.453.40B4.1	106
96.452.60C4.1	103	96.453.10C3.6	105	96.453.40B4.6	106
96.452.7000.1	101	96.453.10C4.1	106	96.453.40C0.1	104
96.452.7000.6	101	96.453.10C4.6	106	96.453.40C0.6	104
96.452.7003.1	102	96.453.2000.1	104	96.453.40C3.1	105
96.452.7003.6	102	96.453.2000.6	104	96.453.40C3.6	105
96.452.7004.1	103	96.453.2003.1	105	96.453.40C4.1	106
96.452.7004.6	103	96.453.2003.6	105	96.453.40C4.6	106
96.452.7030.1	101	96.453.2004.1	106	96.453.5000.1	104
96.452.7030.6	101	96.453.2004.6	106	96.453.5000.6	104
96.452.7033.1	102	96.453.2030.1	104	96.453.5003.1	105
96.452.7033.6	102	96.453.2030.6	104	96.453.5003.6	105
96.452.7034.1	103	96.453.2033.1	105	96.453.5004.1	106
96.452.7034.6	103	96.453.2033.6	105	96.453.5004.6	106
96.452.7050.1	101	96.453.2034.1	106	96.453.5030.1	104
96.452.7053.1	102	96.453.2034.6	106	96.453.5030.6	104
96.452.7054.1	103	96.453.2050.1	104	96.453.5033.1	105
96.452.70B0.1	101	96.453.2053.1	105	96.453.5033.6	105
96.452.70B0.6	101	96.453.2054.1	106	96.453.5034.1	106
96.452.70B3.1	102	96.453.20B0.1	104	96.453.5034.6	106
96.452.70B3.6	102	96.453.20B0.6	104	96.453.5050.1	104



INDEX

BESTELLNUMMER | SEITE

96.854.4034.3	148	99.717.0000.7	77	9L.162.2353.6	121
97.041.4053.1	160	99.718.0000.7	77	9L.163.0053.6	114
97.041.4253.1	160	99.719.0000.7	77	9L.163.0153.6	114
97.041.5053.1	161	99.902.0000.7	100	9L.171.0053.0	125
97.041.5553.1	161	99.906.0000.7	73	9L.171.0053.1	125
97.042.4053.1	160	99.910.0000.7	56	9L.171.0053.6	125
97.042.4253.1	160	99.911.0000.7	88	9L.171.0053.9	125
97.042.5053.1	161	99.929.0000.7	73	9L.171.0153.0	125
97.042.5553.1	161	99.946.0000.7	56	9L.171.0153.1	125
97.051.4053.1	162	99.988.0000.7	56	9L.171.0153.6	125
97.051.4253.1	162	9L.061.4053.6	110	9L.171.0153.9	125
97.051.5053.1	163	9L.061.4153.6	110	9L.171.0553.0	125
97.051.5553.1	163	9L.061.4553.6	110	9L.171.0553.1	125
97.052.4053.1	162	9L.061.6053.6	117	9L.171.0553.6	125
97.052.4253.1	162	9L.061.6153.6	115	9L.171.0553.9	125
97.052.5053.1	163	9L.061.6253.6	119	9L.171.2053.0	129
97.052.5553.1	163	9L.061.6353.6	121	9L.171.2053.1	129
99.000.9950.6	151	9L.062.6053.6	117	9L.171.2053.9	129
99.400.9999.7	155	9L.062.6153.6	115	9L.171.2153.0	127
99.404.9999.7	155	9L.062.6253.6	119	9L.171.2153.1	127
99.413.6205.2	150	9L.062.6353.6	121	9L.171.2153.9	127
99.414.6205.2	150	9L.063.4053.6	111	9L.171.2253.0	131
99.415.6205.2	150	9L.063.4153.6	111	9L.171.2253.1	131
99.416.6205.2	150	9L.071.4053.0	122	9L.171.2253.9	131
99.429.0000.0	155	9L.071.4053.1	122	9L.171.2353.1	133
99.430.0000.0	156	9L.071.4053.6	122	9L.171.2353.6	133
99.431.0000.0	155	9L.071.4053.9	122	9L.171.2353.9	133
99.431.0000.1	18	9L.071.4153.0	122	9L.172.2053.0	129
99.439.0000.1	156	9L.071.4153.1	122	9L.172.2053.1	129
99.506.0000.7	59	9L.071.4153.6	122	9L.172.2053.9	129
99.507.0000.7	59	9L.071.4153.9	122	9L.172.2153.0	127
99.508.0000.7	59	9L.071.4553.0	122	9L.172.2153.1	127
99.511.0000.7	59	9L.071.4553.1	122	9L.172.2153.9	127
99.513.0000.7	78	9L.071.4553.6	122	9L.172.2253.0	131
99.514.0000.7	78	9L.071.4553.9	122	9L.172.2253.1	131
99.515.0000.7	78	9L.071.6053.0	129	9L.172.2253.9	131
99.516.0000.7	78	9L.071.6053.1	129	9L.172.2353.1	133
99.517.0000.7	78	9L.071.6053.9	129	9L.172.2353.6	133
99.518.0000.7	78	9L.071.6153.0	127	9L.172.2353.9	133
99.529.0000.7	150	9L.071.6153.1	127	9L.173.0053.0	126
99.530.0000.7	150	9L.071.6153.9	127	9L.173.0053.1	126
99.531.0000.7	150	9L.071.6253.0	131	9L.173.0053.6	126
99.532.0000.7	150	9L.071.6253.1	131	9L.173.0053.9	126
99.533.0000.7	78	9L.071.6253.9	131	9L.173.0153.0	126
99.534.0000.7	59	9L.071.6353.1	133	9L.173.0153.1	126
99.535.0000.7	78	9L.071.6353.6	133	9L.173.0153.6	126
99.537.0000.7	155	9L.071.6353.9	133	9L.173.0153.9	126
99.575.0000.7	142	9L.072.6053.0	129	Z5.564.4500.1	151
99.576.0000.7	142	9L.072.6053.1	129	Z5.564.4553.0	150
99.577.0000.7	146	9L.072.6053.9	129	Z5.564.4553.1	150
99.578.0000.7	146	9L.072.6153.0	127	Z5.565.9853.0	150
99.584.0000.7	143	9L.072.6153.1	127	Z5.565.9853.1	150
99.585.0000.7	143	9L.072.6153.9	127	Z5.567.5653.0	164
99.589.0000.7	151	9L.072.6253.0	131	Z5.569.5253.1	151
99.591.0000.7	151	9L.072.6253.1	131	Z5.569.5353.1	151
99.592.0000.7	48	9L.072.6253.9	131		
99.593.0000.7	49	9L.072.6353.1	133		
99.594.0000.7	62	9L.072.6353.6	133		
99.628.0000.0	164	9L.072.6353.9	133		
99.663.0000.0	156	9L.073.4053.0	123		
99.664.0000.0	156	9L.073.4053.1	123		
99.674.0000.0	45	9L.073.4053.6	123		
99.675.0000.0	45	9L.073.4053.9	123		
99.688.0000.0	45	9L.073.4153.0	123		
99.700.0000.8	32	9L.073.4153.1	123		
99.701.0000.8	32	9L.073.4153.6	123		
99.705.0000.8	32	9L.073.4153.9	123		
99.706.0000.8	32	9L.161.0053.6	113		
99.707.0000.8	32	9L.161.0153.6	113		
99.708.0000.8	32	9L.161.0553.6	113		
99.709.0000.8	32	9L.161.2053.6	117		
99.710.0000.8	33	9L.161.2153.6	115		
99.712.0000.7	77	9L.161.2253.6	119		
99.713.0000.7	77	9L.161.2353.6	121		
99.714.0000.7	77	9L.162.2053.6	117		
99.715.0000.7	77	9L.162.2153.6	115		
99.716.0000.7	77	9L.162.2253.6	119		



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
Fahrtreppen

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® Rundsteckverbindersystem

Lösungen + Anwendungen
in höchster IP-Schutzart.

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



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.





wieland

HEADQUARTER

Wieland Electric GmbH
Brennerstraße 10 – 14
96052 Bamberg · Deutschland

Fon +49 951 9324-0
Fax +49 951 9324-198
info@wieland-electric.com

0690.0 K 06/20

Weltweit vertreten in über 70 Ländern:

www.wieland-electric.com