

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



Connecteurs ronds M12

1	Forme	12461 me✘	12481 me✘	12581 me✘	12601 me✘				
Type		3 pôles	4 pôles	3 pôles	4 pôles				
Schéma									
Section de raccordement		0.25...0.5 mm <sup>2</sup>							
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 				
<b>Données techniques</b>									
Tension de service		max. 32 V AC/DC							
Courant de service par contact		max. 4 A							
Section de raccordement		0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)							
Plage de serrage (∅ câble)		4...5.1 mm							
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE							
∅ extérieur des fils		1.2...1.6 mm							
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant							
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)							
Fréquence de raccordement (câble)		10							
Plage de température		-25...+85 °C							
<b>Numéro d'article</b>									
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0		-	0 0 0		0 0 0 0		
		7 0 0 5		M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande					
		<b>1</b>		<b>Forme</b>					
<b>Renseignement</b>									
		Autres versions sur demande.							

## CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

**Mâle**  
droit compact



**Femelle**  
droit compact



<b>1</b>	<b>Forme</b>	<b>12491</b>	<b>me</b> ✘	<b>12611</b>	<b>me</b> ✘
	Homologation	cURus			
	Type	4 pôles		4 pôles	
	Schéma				
	Section de raccordement	0.14...0.34 mm <sup>2</sup>			
	Brochage	Male 		Female 	
	<b>Données techniques</b>				
	Tension de service	max. 32 V AC/DC			
	Courant de service par contact	max. 4 A			
	Section de raccordement	0.14...0.34 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)			
	Plage de serrage (∅ câble)	2.9...5.1 mm			
	Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE			
	∅ extérieur des fils	1.0...1.6 mm			
	Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
	Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
	Fréquence de raccordement (câble)	10			
	Plage de température	-25...+85 °C			
	<b>Numéro d'article</b>				
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	- <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		<b>1</b>	Forme		
	<b>Renseignement</b>	Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

**Mâle**

90°



**Femelle**

90°



Connecteurs ronds M12

1	Forme	12541 me✘	12561 me✘	12661 me✘	12681 me✘				
Homologation			cURus						
Type		3 pôles	4 pôles	3 pôles	4 pôles				
Schéma									
Section de raccordement		0.25...0.5 mm <sup>2</sup>							
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 				
<b>Données techniques</b>									
Tension de service		max. 32 V AC/DC							
Courant de service par contact		max. 4 A							
Section de raccordement		0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)							
Plage de serrage (∅ câble)		4...5.1 mm							
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE							
∅ extérieur des fils		1.2...1.6 mm							
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant							
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)							
Fréquence de raccordement (câble)		10							
Plage de température		-25...+85 °C							
<b>Numéro d'article</b>									
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0		-	0 0 0		0 0 0 0		
		7 0 0 5		M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande					
		<b>1</b>		<b>Forme</b>					
<b>Renseignement</b>									
		Autres versions sur demande.							

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

Femelle  
90° avec LED



## 1 Forme

12671

me

12691

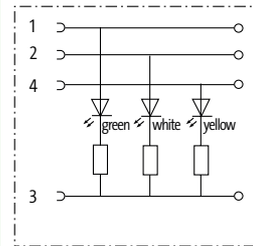
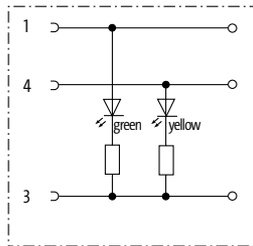
me

Type

3 pôles avec 2 × LED (PNP)

4 pôles avec 3 × LED (PNP)

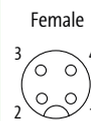
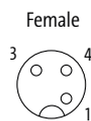
Schéma



Section de raccordement

0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

Brochage



## Données techniques

Tension de service	24 V DC ±25%
Courant de service par contact	max. 4 A
Section de raccordement	0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)
Plage de serrage (Ø câble)	4...5.1 mm
Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE
Ø extérieur des fils	1.2...1.6 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Fréquence de raccordement (câble)	10
Plage de température	-25...+85 °C

## Numéro d'article

Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i

7 0 0 0

- - - - -

0 0 0

0 0 0 0

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme

Renseignement

Autres versions sur demande.

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

**Mâle**  
droit



1	Forme	12501	me✘	12521	me✘	12515	me✘
Type		3 pôles		4 pôles		4 pôles	
Schéma							
Section de raccordement		0.5...1.0 mm <sup>2</sup>					
Brochage		Male 		Male 		Male 	
<b>Données techniques</b>							
Tension de service		max. 32 V AC/DC					
Courant de service par contact		max. 4 A					
Section de raccordement		0.5...1.0 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)					
Plage de serrage (∅ câble)		5.5...8 mm					
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE					
∅ extérieur des fils		1.6...2.0 mm					
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant					
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)					
Fréquence de raccordement (câble)		10					
Plage de température		-25...+85 °C					
<b>Numéro d'article</b>							
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>		-	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>		<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>5</u>		M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande			
		<b>1</b> Forme					
<b>Renseignement</b>							
		Autres versions sur demande.					

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes guillotines

Femelle  
droit



## 1 Forme 12621 me x 12641 me x

Type	3 pôles	4 pôles
Schéma		

Section de raccordement	0.5...1.0 mm <sup>2</sup>	
Brochage	Female 	Female 

### Données techniques

Tension de service	max. 32 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Section de raccordement	0.5...1.0 mm <sup>2</sup> (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)
Plage de serrage (∅ câble)	5.5...8 mm
Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE
∅ extérieur des fils	1.6...2.0 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Fréquence de raccordement (câble)	10
Plage de température	-25...+85 °C

### Numéro d'article

Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<u>7 0 0 0</u> - - - - - - - - - - <u>0 0 0</u> <u>0 0 0 0</u>
	<u>7 0 0 5</u> M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

**1** Forme

Renseignement	Autres versions sur demande.
---------------	------------------------------

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



Homologation: **UL** US

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12701 me✘	12721 me✘	12901 me✘	12921 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (∅ câble)		4...6 mm			
Brochage		<p>Male</p>	<p>Male</p>	<p>Female</p>	<p>Female</p>
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC	max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (∅ câble)		4...6 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>	<u>0 0 0 0</u>
		<b>1</b>	Forme		
<b>Renseignement</b>		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



Homologation: US

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12741 me✘	12761 me✘	12941 me✘	12961 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (Ø câble)		6...8 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC	max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (Ø câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 x 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>	<u>0 0 0 0</u>
		<b>1</b> Forme			
<b>Renseignement</b>		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Homologation: **UL** US

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



**Mâle**  
90°



**Femelle**  
90°



1	Forme	17301 me✘	17321 me✘	17311 me✘	17331 me✘
Type		8 pôles	8 pôles	8 pôles	8 pôles
Schéma					
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Brochage		Male 	Female 	Male 	Female 
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 30 V AC/DC			
Courant de service par contact		max. 2 A			
Section de raccordement		max. 0.5 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7 0 0 0</u>	-	-	<u>0 0 0</u>
					<u>0 0 0 0</u>
			<b>1</b>	Forme	
Renseignement		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
90°



**Femelle**  
90°



Homologation: US

1	Forme	12821 me✘	12841 me✘	12981 me✘	13001 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (Ø câble)		4...6 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC	max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (Ø câble)		4...6 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 x 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>	<u>0 0 0 0</u>
		<b>1</b> Forme			
<b>Renseignement</b>		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Homologation: **UL** US

**Mâle**  
90°



**Femelle**  
90°



Connecteurs ronds M12

1	Forme	12861 me✘	12881 me✘	13021 me✘	13041 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Brochage		<p>Male</p>	<p>Male</p>	<p>Female</p>	<p>Female</p>
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC	max. 250 V AC/DC	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>	<u>0 0 0 0</u>
		<b>1</b> Forme			
<b>Renseignement</b>		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



**Mâle**  
90°



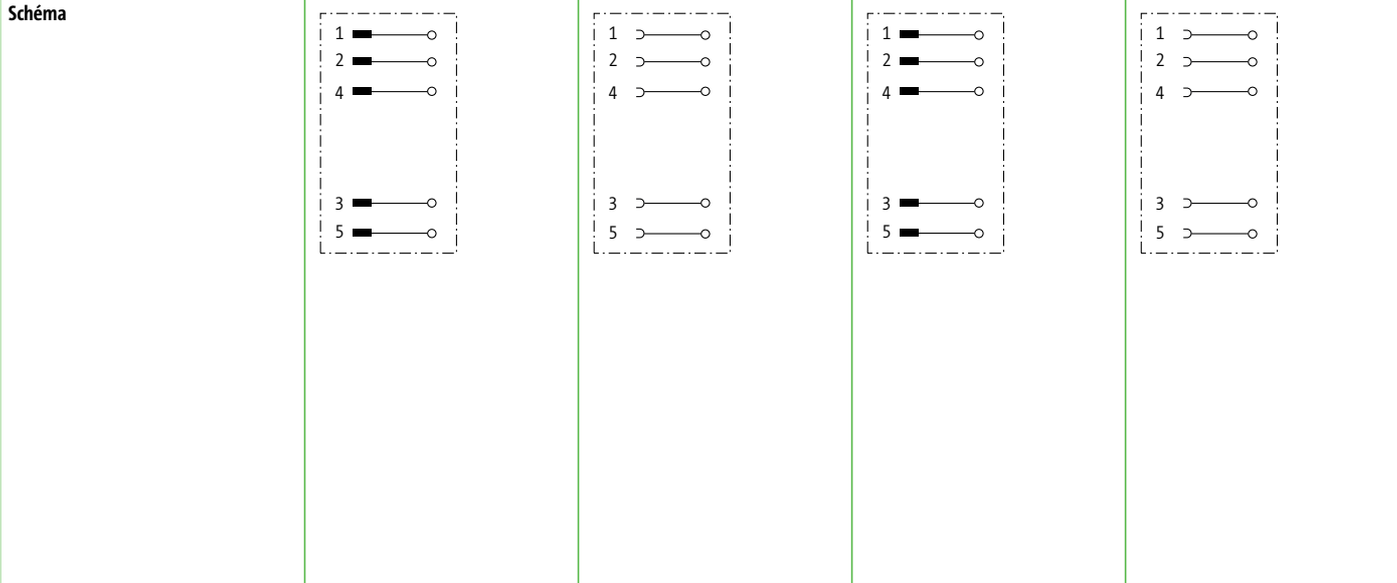
**Femelle**  
90°



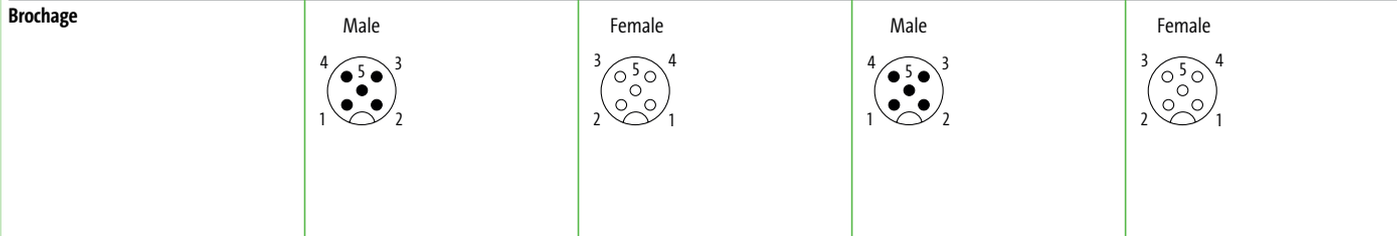
Homologation: US Listed

**1** **Forme** **12731 me✘** **12931 me✘** **12851 me✘** **13011 me✘**

Type **5 pôles** **5 pôles** **5 pôles** **5 pôles**



Plage de serrage (Ø câble) **2.5...8.0 mm**



## Données techniques

Tension de service	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 7.5 A (+40 °C; 1.5 mm <sup>2</sup> )
Section de raccordement	max. 1.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage (Ø câble)	2.5...8.0 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 x 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm)
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-30...+85 °C

## Numéro d'article

Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i

**7 0 0 0** - **0 0 0** **0 0 0 0**

**1** **Forme**

Renseignement

Autres versions sur demande.

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Connecteur en Y

Mâle droit



Connecteurs ronds M12

1	Forme	12781	me✘	12801	me✘
Type		4 pôles		5 pôles	
Schéma					
Plage de serrage (Ø câble)		2.1...3/4...5 mm			
Brochage		Male 		Male 	
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 250 V AC/DC		max. 125 V AC/DC	
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (Ø câble)		2.1...3/4...5 mm (2 passages de câble)			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>	<u>0 0 0 0</u>
		<b>1</b>	Forme		
<b>Renseignement</b>		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



1	Forme	13301 me✘	13321 me✘	13381 me✘	13401 me✘
	Homologation		cURus		cURus
	Type	5 pôles, blindé	5 pôles, blindé	5 pôles, blindé	5 pôles, blindé
	Schéma				
	Plage de serrage (Ø câble)	4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
	Brochage	Male 		Female 	
<b>Données techniques</b>					
	Tension de service	max. 60 V AC/DC			
	Courant de service par contact	max. 4 A			
	Section de raccordement	max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
	Plage de serrage (Ø câble)	4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
	Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
	Coffret	Laiton, nickelé			
	Plage de température	-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		<b>1</b> Forme			
<b>Renseignement</b>					
		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
droit



**Femelle**  
droit



**Mâle**  
90°



**Femelle**  
90°



Homologation: **UL** US

Connecteurs ronds M12

1	Forme	17341 me✘	17361 me✘	17351 me✘	17371 me✘
Type		8 pôles, blindé	8 pôles, blindé	8 pôles, blindé	8 pôles, blindé
Schéma					
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Brochage		Male 	Female 	Male 	Female 
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 30 V AC/DC			
Courant de service par contact		max. 2 A			
Section de raccordement		max. 0.5 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (∅ câble)		6...8 mm			
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Coffret		Laiton, nickelé			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	-	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
					<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
			<b>1</b>	Forme	
<b>Renseignement</b>					
		Autres versions sur demande.			

# CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

**Mâle**  
90°



**Femelle**  
90°



1	Forme	13341 me✘	13361 me✘	13421 me✘	13441 me✘
Homologation					cURus
Type		5 pôles, blindé	5 pôles, blindé	5 pôles, blindé	5 pôles, blindé
Schéma					
Plage de serrage (Ø câble)		4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
Brochage		Male 		Female 	
<b>Données techniques</b>					
Tension de service		max. 60 V AC/DC			
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage (Ø câble)		4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
Degré de protection		IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)			
Coffret		Laiton, nickelé			
Plage de température		-40...+85 °C			
<b>Numéro d'article</b>					
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
		<b>1</b> Forme			
<b>Renseignement</b>					
		Autres versions sur demande.			

Accessoires de marquage			Réf. art.
	<b>Presse-étoupe de câble à enfiler</b> pour plaquettes d'identification ACS (4 × 18 mm)	Diamètre du câble (4...6.5 mm)	7000-99004-0000000
	<b>Passerelle à clipser</b> pour plaquettes d'identification ACS (4 × 18 mm) pour plaquettes d'identification ACS (4 × 18 mm)	Diamètre du câble (4.2...5.6 mm) Diamètre du câble (5...7 mm)	7000-99005-0000000 7000-99006-0000000
	<b>Étiquette d'identification ACS</b> à marquer soi-même (4 × 18 mm)		7000-99002-0000000
	<b>Bague de couleur M8 / M12</b>		
	jaune sable	pour un moulage non blindé	7000-99301-V011002
	zinc jaune	pour un moulage non blindé	7000-99301-V011018
	rouge orangé	pour un moulage non blindé	7000-99301-V012008
	rouge	pour un moulage non blindé	7000-99301-V013020
	violet	pour un moulage non blindé	7000-99301-V014003
	pourpre	pour un moulage non blindé	7000-99301-V014006
	bleu	pour un moulage non blindé	7000-99301-V015005
	vert	pour un moulage non blindé	7000-99301-V016018
	gris	pour un moulage non blindé	7000-99301-V017035
blanc	pour un moulage non blindé	7000-99301-V019003	
noir	pour un moulage non blindé	7000-99301-V019004	
Accessoires de montage			Réf. art.
	<b>Jeu de clés de montage</b> M12 (0.6 Nm, SW13)	Connecteur M12 surmoulé (standard)	7000-99102-0000000
	<b>Clé dynamométrique</b> M12 (0.6 Nm, SW13)	Connecteur M12 surmoulé (standard)	7000-99109-0000000
	<b>Clé dynamométrique</b> M12 (0.6 Nm, SW17)	Douille M12, à raccorder soi-même (borne guillotine)	7000-99094-0000000
	<b>Clé dynamométrique</b> M12 (0.6 Nm, SW18)	Douille M12, à raccorder soi-même (borne à vis)	7000-99103-0000000
	<b>Clip de fixation M12</b> Matière plastique		7000-99045-0000000

## CONNECTEURS RONDS M12

Accessoires de vissage			Réf. art.
	<b>Adaptateur pour gaine</b> à enclipser pour gaine striée (13 mm)	Diamètre du câble (4...7 mm)	7000-99081-000000
Accessoires de raccordement			Réf. art.
	<b>Support universel</b> modulaire	M8 M12	7000-99801-000000
	<b>Support universel</b> modulaire	M12 Connecteur en Y M12	7000-99811-000000
	<b>Bride mâle M12 avec cordon raccordé 0.2 m</b> droit, codage A, 4 pôles		7000-13501-9710020
	droit, codage A, 5 pôles	DeviceNet, CANopen	7000-13521-9720020
	droit, codage A, 8 pôles		7000-17161-9730020
	<b>Bride femelle M12 avec cordon raccordé 0.2 m</b> droit, codage A, 4 pôles		7000-13541-9710020
	droit, codage A, 5 pôles	DeviceNet, CANopen	7000-13561-9720020
	droit, codage A, 8 pôles		7000-17181-9730020