



CONNECTEURS CIRCULAIRES M12 COMPLETS ET POLYVALENTS

- Le modèle adapté à votre application
- Résistants aux chocs et vibrations avec fixation intégrée
- Fiable – Entièrement testés

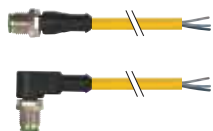
CONNECTEUR M12 – CONCUS POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

Murrelektronik offre l'une des gammes de connecteurs M12 la plus complète disponible sur le marché. Assemblage fiable, rapide et facile, un indicateur LED explicite : ce ne sont que quelques unes des nombreuses caractéristiques qui font de cette gamme de produits l'une des meilleures.

Caractéristiques

- Vis hexagonales combinées avec le filetage pour des connexions sûres
- Le moulage en PUR sans halogène très résistant garantit une étanchéité IP67/68
- Vaste gamme de matériaux et de couleurs de câble pour vous permettre le meilleur choix en fonction de votre application

Avec sortie fils



Mâle M12

- Droit
- 90°

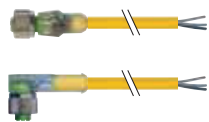
Page 3.2.1



Femelle M12

- Droit
- 90°

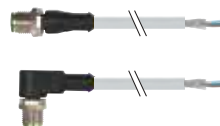
Page 3.2.7



Femelle M12 avec LED

- Droit
- 90°

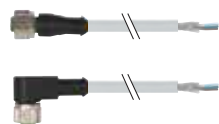
Page 3.2.13



Mâle M12 (blindé)

- Droit
- 90°

Page 3.2.16



Femelle M12 (blindé)

- Droit
- 90°

Page 3.2.22

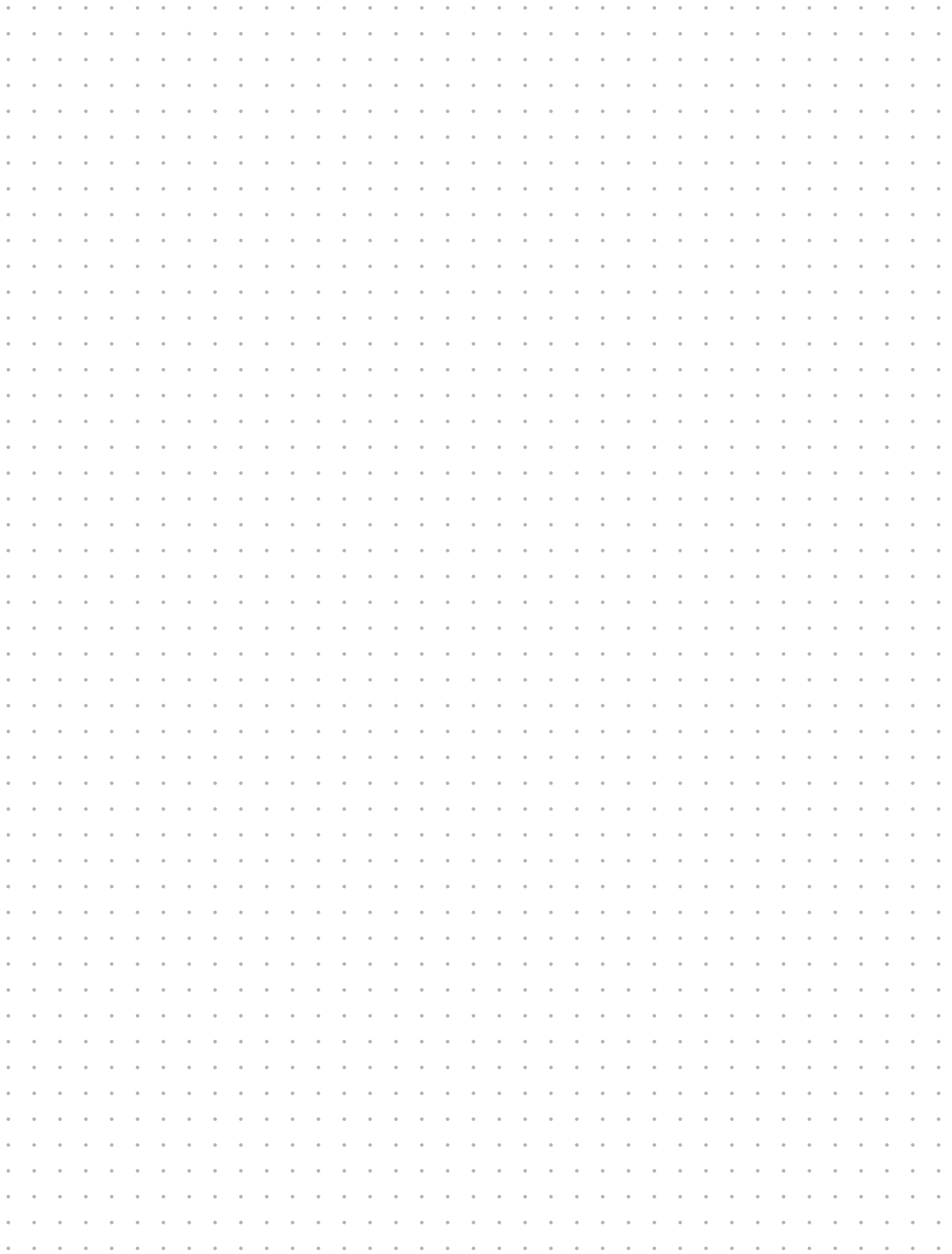
Rallonges

		<p>Mâle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° 	<p>Femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° • 90° avec LED <p><i>Page 3.2.28</i></p>
		<p>Connecteur mâle M12 Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit 	<p>Femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° • 90° avec LED <p><i>Page 3.2.34</i></p>
		<p>Mâle M12 (blindé)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit suivant DESINA® 	<p>Femelle M12 (blindé)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit suivant DESINA® <p><i>Page 3.2.37</i></p>
		<p>Mâle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit 	<p>Femelle M8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° • 90° avec LED <p><i>Page 3.2.39</i></p>
		<p>Connecteur mâle M12 Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit 	<p>Femelle M8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° • 90° avec LED <p><i>Page 3.2.41</i></p>

Connecteurs à câbler

	<p>Technologie audénuante</p>	<p>Mâle/femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° <p>Femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90° avec LED 	<p><i>Page 3.2.43</i></p>
	<p>Bornes à vis</p>	<p>Mâle/femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° 	<p><i>Page 3.2.49</i></p>
	<p>Bornes à vis (blindées)</p>	<p>Mâle/femelle M12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Droit • 90° 	<p><i>Page 3.2.56</i></p>

NOTES



CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

Mâle
droit



Homologation:

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	12001	me	12021	me	12041	me
Type Schéma	3 pôles						
	Brochage						
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	
3	Longueur de câble						
	1.5 m	0150					
	3.0 m	0300					
	5.0 m	0500					
	7.5 m	0750					
10.0 m	1000						
Données techniques	Tension de service	max. 250 V AC/DC				max. 125 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
Numéro d'article		<p>7 0 0 0 - - - - -</p> <p>7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande</p>					
	<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>						
		1 Forme		2 Type de câble		3 Longueur de câble	
Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.						

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

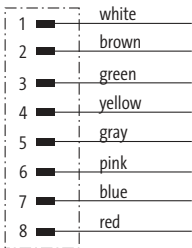
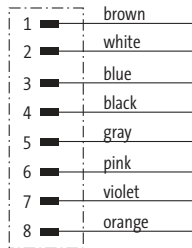
Mâle
droit



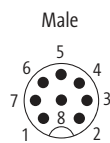
Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

Connecteurs ronds M12

1	Forme	17001	17001
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			

Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
Section des conducteurs 0.25 mm ²		gris	gris
PUR		292	
PUR (UL/CSA)			295

3	Longueur de câble	
1.5 m	0150	
3.0 m	0300	
5.0 m	0500	
7.5 m	0750	
10.0 m	1000	

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme **2** Type de câble **3** Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

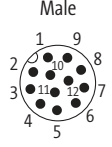
Avec extrémité de câble libre

Mâle
droit



Homologation:  

Connecteurs ronds M12

1 Forme		19001																									
Type	12 pôles																										
Schéma	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>brown</td></tr> <tr><td>2</td><td>blue</td></tr> <tr><td>3</td><td>white</td></tr> <tr><td>4</td><td>green</td></tr> <tr><td>5</td><td>pink</td></tr> <tr><td>6</td><td>yellow</td></tr> <tr><td>7</td><td>black</td></tr> <tr><td>8</td><td>gray</td></tr> <tr><td>9</td><td>red</td></tr> <tr><td>10</td><td>violet</td></tr> <tr><td>11</td><td>gray/pink</td></tr> <tr><td>12</td><td>red/blue</td></tr> </table>			1	brown	2	blue	3	white	4	green	5	pink	6	yellow	7	black	8	gray	9	red	10	violet	11	gray/pink	12	red/blue
1	brown																										
2	blue																										
3	white																										
4	green																										
5	pink																										
6	yellow																										
7	black																										
8	gray																										
9	red																										
10	violet																										
11	gray/pink																										
12	red/blue																										
Brochage	<p>Male</p> 																										
2 Type de câble		Couleur de gaine																									
Section des conducteurs 0.25 mm ²		gris	noir																								
PUR (UL/CSA)		301																									
Section des conducteurs 0.14 mm ²																											
PVC			702																								
PUR (UL/CSA)			705																								
3 Longueur de câble																											
1.5 m	0150																										
3.0 m	0300																										
5.0 m	0500																										
7.5 m	0750																										
10.0 m	1000																										
Données techniques																											
Tension de service	max. 30 V AC/DC																										
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)																										
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé																										
Numéro d'article																											
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - 1 9 0 0 1 - _ _ _																										
	7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande																										
		1 Forme	2 Type de câble																								
		3 Longueur de câble																									
Renseignement																											
Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.																											

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

Mâle
coudé



Homologation: * unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	12081	12101	12121						
Schéma	Type	3 pôles	4 pôles	5 pôles						
	Schéma			<p>(* for cable type 126 and 732)</p>						
Brochage		Male	Male	Male						
2	Type de câble	Couleur de gaine								
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655
3	Longueur de câble									
	1.5 m	0150								
	3.0 m	0300								
	5.0 m	0500								
	7.5 m	0750								
	10.0 m	1000								
Données techniques										
	Tension de service	max. 250 V AC/DC							max. 125 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)								
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé								
Numéro d'article										
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0 - - - - - - - - - -								
		7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande								
		1			2			3		
		Forme			Type de câble			Longueur de câble		
Renseignement		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.								

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

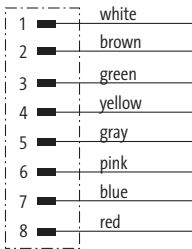
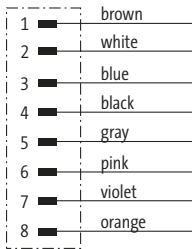
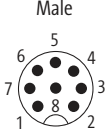
Mâle

coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	17021	17021
Type	8 pôles	8 pôles	8 pôles
Schéma			
Brochage	<p>Male</p> 		
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.25 mm ²	gris	gris
	PUR	292	
	PUR (UL/CSA)		295
3	Longueur de câble		
	1.5 m	0150	
	3.0 m	0300	
	5.0 m	0500	
	7.5 m	0750	
	10.0 m	1000	
	Données techniques		
	Tension de service	max. 30 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	
	Numéro d'article		
	<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	<p>7 0 0 0 - - - - - - - - - -</p> <p>7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande</p>	
		1 Forme	2 Type de câble
			3 Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.	

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

Mâle
coudé



Homologation:  

1 Forme

19021

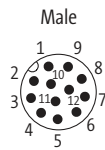
Type

12 pôles

Schéma

1	brown
2	blue
3	white
4	green
5	pink
6	yellow
7	black
8	gray
9	red
10	violet
11	gray/pink
12	red/blue

Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.25 mm²

PUR (UL/CSA)

gris

noir

Section des conducteurs 0.14 mm²

PVC

301

702

PUR (UL/CSA)

705

3 Longueur de câble

1.5 m

0150

3.0 m

0300

5.0 m

0500

7.5 m

0750

10.0 m

1000

Données techniques

Tension de service

max. 30 V AC/DC

Degré de protection

IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Plage de température

-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

-

1 9 0 2 1

-

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

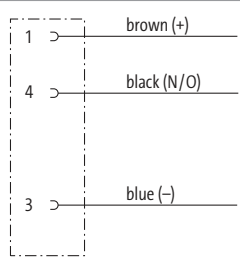
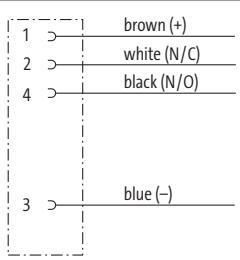
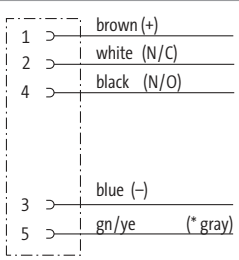



Avec extrémité de câble libre

Femelle
droit



Homologation:   

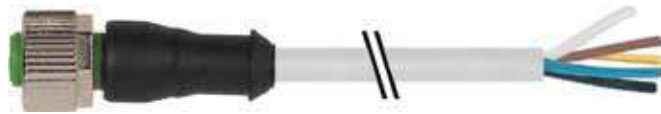
* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	12181	me	12221	me	12241	me				
1	Type	3 pôles		4 pôles		5 pôles					
	Schéma					 <p>(* for cable type 126 and 732)</p>					
2	Brochage	Female 		Female 		Female 					
	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine			
Section des conducteurs 0.34 mm ²		jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	
PVC (UL/CSA)		013	213	613	014	214	614	015	215	615	
PUR/PVC		023	223	623	024	224	624	025	225	625	
PUR (UL/CSA)		033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)	
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc		053	253	653	054	254	654	055	255	655	
3	Longueur de câble										
	1.5 m	0150									
	3.0 m	0300									
	5.0 m	0500									
	7.5 m	0750									
10.0 m	1000										
Données techniques											
Tension de service		max. 250 V AC/DC						max. 125 V AC/DC			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)									
Plage de température		-25...+85 °C, suivant le câble raccordé									
Numéro d'article											
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0			-			-			
		7 0 0 5			M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande						
		1		Forme		2		Type de câble		3	Longueur de câble
Renseignement		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.									

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre


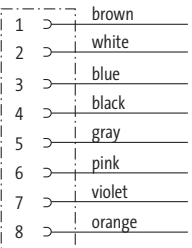
Femelle
droit



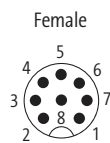
Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

Connecteurs ronds M12

1	Forme	17041	17041
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			

Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
Section des conducteurs 0.25 mm ²		gris	gris
PUR		292	
PUR (UL/CSA)			295

3	Longueur de câble	
1.5 m	0150	
3.0 m	0300	
5.0 m	0500	
7.5 m	0750	
10.0 m	1000	

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme **2** Type de câble **3** Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

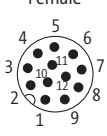
Avec extrémité de câble libre

Femelle
droit



Homologation:  

Connecteurs ronds M12

1 Forme		19041																									
Type	12 pôles																										
Schéma	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>brown</td></tr> <tr><td>2</td><td>blue</td></tr> <tr><td>3</td><td>white</td></tr> <tr><td>4</td><td>green</td></tr> <tr><td>5</td><td>pink</td></tr> <tr><td>6</td><td>yellow</td></tr> <tr><td>7</td><td>black</td></tr> <tr><td>8</td><td>gray</td></tr> <tr><td>9</td><td>red</td></tr> <tr><td>10</td><td>violet</td></tr> <tr><td>11</td><td>gray/pink</td></tr> <tr><td>12</td><td>red/blue</td></tr> </table>			1	brown	2	blue	3	white	4	green	5	pink	6	yellow	7	black	8	gray	9	red	10	violet	11	gray/pink	12	red/blue
1	brown																										
2	blue																										
3	white																										
4	green																										
5	pink																										
6	yellow																										
7	black																										
8	gray																										
9	red																										
10	violet																										
11	gray/pink																										
12	red/blue																										
Brochage	<p>Female</p> 																										
2 Type de câble		Couleur de gaine																									
Section des conducteurs 0.25 mm ²		gris	noir																								
PUR (UL/CSA)		301																									
Section des conducteurs 0.14 mm ²																											
PVC			702																								
PUR (UL/CSA)			705																								
3 Longueur de câble																											
1.5 m	0150																										
3.0 m	0300																										
5.0 m	0500																										
7.5 m	0750																										
10.0 m	1000																										
Données techniques																											
Tension de service	max. 30 V AC/DC																										
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)																										
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé																										
Numéro d'article																											
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - 1 9 0 4 1 - _ _ _																										
	7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande																										
		1 Forme	2 Type de câble																								
		3 Longueur de câble																									
Renseignement																											
Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.																											

CONNECTEURS RONDS M12

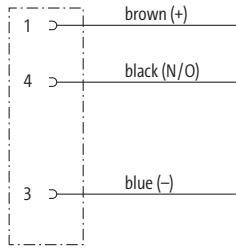
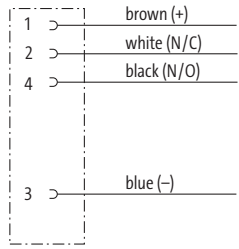
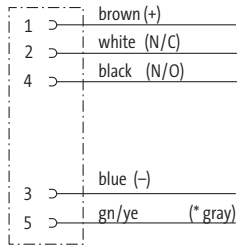



Avec extrémité de câble libre

Femelle
coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	12321	me x	12341	me x	12361	me x			
1	Type	3 pôles		4 pôles		5 pôles				
	Schéma									
2	Brochage	Female 		Female 		Female 				
	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655
3	Longueur de câble									
	1.5 m	0150								
	3.0 m	0300								
	5.0 m	0500								
	7.5 m	0750								
	10.0 m	1000								
Données techniques										
	Tension de service	max. 250 V AC/DC						max. 125 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)								
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé								
Numéro d'article										
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0 - - - - - - - - - -								
		7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande								
		1			2			3		
		Forme			Type de câble			Longueur de câble		
Renseignement		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.								

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

Femelle
coudé



Homologation:  

1 Forme

19061

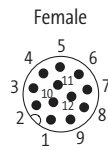
Type

12 pôles

Schéma

1	brown
2	blue
3	white
4	green
5	pink
6	yellow
7	black
8	gray
9	red
10	violet
11	gray/pink
12	red/blue

Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.25 mm²

PUR (UL/CSA)

gris

noir

Section des conducteurs 0.14 mm²

PVC

PUR (UL/CSA)

301

702

705

3 Longueur de câble

1.5 m

0150

3.0 m

0300

5.0 m

0500

7.5 m

0750

10.0 m

1000

Données techniques

Tension de service

max. 30 V AC/DC

Degré de protection

IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Plage de température

-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

-

1 9 0 6 1

-

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– avec LED

Femelle

droit



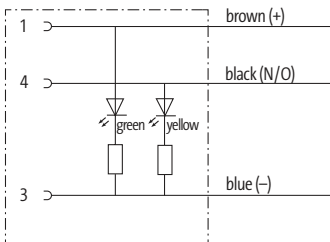

Femelle

coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	12261	12381	meX			
Type		3 pôles avec 2 × LED (PNP) (NPN) sur demande	3 pôles avec 2 × LED (PNP) (NPN) sur demande				
Schéma							
Brochage	Female 						
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.34 mm²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	013	213	613
	PUR/PVC	023	223	623	023	223	623
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	033	233	633
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	053	253	653
3	Longueur de câble						
	1.5 m	0150					
	3.0 m	0300					
	5.0 m	0500					
	7.5 m	0750					
	10.0 m	1000					
	Données techniques						
	Tension de service	24 V DC ±25 %					
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
	Numéro d'article						
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0			7 0 0 5		
					M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande		
		1		2		3	
		Forme		Type de câble		Longueur de câble	
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.					

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– avec LED

Femelle

droit



Femelle

coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1 Forme

12281

12401

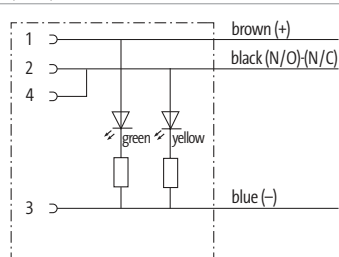
meX

Type

4 pôles avec 2 × LED (PNP)

4 pôles avec 2 × LED (PNP)

Schéma



Brochage

Female



2 Type de câble

Couleur de gaine

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.34 mm²

jaune

gris

noir

jaune

gris

noir

PVC (UL/CSA)

013

213

613

013

213

613

PUR/PVC

023

223

623

023

223

623

PUR (UL/CSA)

033

233

633

033

233

633

PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc

053

253

653

053

253

653

3 Longueur de câble

1.5 m

0150

3.0 m

0300

5.0 m

0500

7.5 m

0750

10.0 m

1000

Données techniques

Tension de service

24 V DC ±25 %

Degré de protection

IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Plage de température

-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

-

-

7 0 0 5

M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Mâle
droit



Homologation:  

Connecteurs ronds M12

1	Forme	13061	13081	13101
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma				
Brochage		<p>Male</p>	<p>Male</p>	<p>Male</p>
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	gris	gris	gris
	PVC	317	330	348
	PUR/PVC	318	331	349
3	Longueur de câble			
	1.5 m	0150		
	3.0 m	0300		
	5.0 m	0500		
	7.5 m	0750		
	10.0 m	1000		
	Données techniques			
	Tension de service	max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <u>7 0 0 0</u> - _____ - _____ </div>		
		1 Forme	2 Type de câble	3 Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

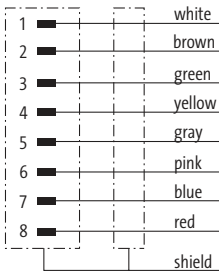
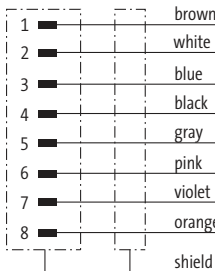
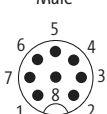
Mâle

droit



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	17081	17081
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			
Brochage		<p>Male</p> 	
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.25 mm ² PUR, (chaînes porte-câbles) PUR (UL/CSA)	gris 291	gris 294
3	Longueur de câble		
	1.5 m	0150	
	3.0 m	0300	
	5.0 m	0500	
	7.5 m	0750	
	10.0 m	1000	
	Données techniques		
	Tension de service	max. 30 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	
	Numéro d'article		
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> 7 0 0 0 - ----- - ----- </div>	
		1 Forme	2 Type de câble
			3 Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.	

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Mâle

droit



Homologation:  

1 Forme

19301

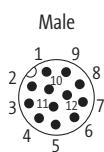
Type

12 pôles

Schéma

1	■	brown
2	■	blue
3	■	white
4	■	green
5	■	pink
6	■	yellow
7	■	black
8	■	gray
9	■	red
10	■	violet
11	■	gray/pink
12	■	red/blue
		shield

Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.14 mm²

noir

PVC

703

PUR (UL/CSA)

706

3 Longueur de câble

1.5 m

0150

3.0 m

0300

5.0 m

0500

7.5 m

0750

10.0 m

1000

Données techniques

Tension de service

max. 30 V AC/DC

Degré de protection

IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Plage de température

-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

-

1 9 3 0 1

-

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– blindé

Mâle

coudé



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	13121	13141	13161
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma				
Brochage		Male 	Male 	Male
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	gris	gris	gris
	PVC	317	330	348
	PUR/PVC	318	331	349
3	Longueur de câble			
	1.5 m	0150		
	3.0 m	0300		
	5.0 m	0500		
	7.5 m	0750		
	10.0 m	1000		
	Données techniques			
	Tension de service	max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 7 0 0 0 - _____ - _____ - _____ </div>		
		1	2	3
		Forme	Type de câble	Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Mâle

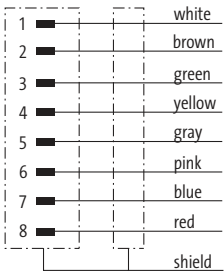
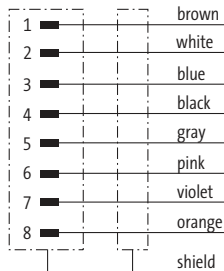
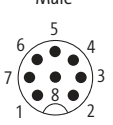
coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

Connecteurs ronds M12

1 Forme	17101	17101										
	Type Schéma	8 pôles 	8 pôles 									
Brochage	Male 											
2 Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine										
	Section des conducteurs 0.25 mm ² PUR, (chaînes porte-câbles) PUR (UL/CSA)	gris 291	gris 294									
3 Longueur de câble	<table border="1"> <tr><td>1.5 m</td><td>0150</td></tr> <tr><td>3.0 m</td><td>0300</td></tr> <tr><td>5.0 m</td><td>0500</td></tr> <tr><td>7.5 m</td><td>0750</td></tr> <tr><td>10.0 m</td><td>1000</td></tr> </table>		1.5 m	0150	3.0 m	0300	5.0 m	0500	7.5 m	0750	10.0 m	1000
1.5 m	0150											
3.0 m	0300											
5.0 m	0500											
7.5 m	0750											
10.0 m	1000											
Données techniques	<table border="1"> <tr><td>Tension de service</td><td>max. 30 V AC/DC</td></tr> <tr><td>Degré de protection</td><td>IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)</td></tr> <tr><td>Plage de température</td><td>-25...+85 °C, suivant le câble raccordé</td></tr> </table>		Tension de service	max. 30 V AC/DC	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé				
Tension de service	max. 30 V AC/DC											
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)											
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé											
Numéro d'article	<table border="1"> <tr> <td><u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	-	-						
<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	-	-	-									
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	1 Forme	2 Type de câble	3 Longueur de câble									
Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.											

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– blindé

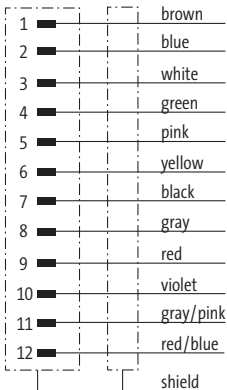
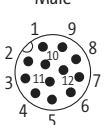
Mâle

coudé



Homologation:  

Connecteurs ronds M12

1	Forme	19321
Type		12 pôles
Schéma		
Brochage	<p>Male</p> 	
2	Type de câble	Couleur de gaine
Section des conducteurs 0.14 mm ²		noir
PVC		703
PUR (UL/CSA)		706
3	Longueur de câble	
1.5 m		0150
3.0 m		0300
5.0 m		0500
7.5 m		0750
10.0 m		1000
Données techniques		
Tension de service	max. 30 V AC/DC	
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	
Numéro d'article		
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	<p>7 0 0 0 - 1 9 3 2 1 - - -</p>	
	1 Forme	2 Type de câble
		3 Longueur de câble
Renseignement		
Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Femelle
droit



Homologation:  

Connecteurs ronds M12

1	Forme	13181	13201	13221
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma				
Brochage		<p>Female</p>	<p>Female</p>	<p>Female</p>
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	gris	gris	gris
	PVC	317	330	348
	PUR/PVC	318	331	349
3	Longueur de câble			
	1.5 m	0150		
	3.0 m	0300		
	5.0 m	0500		
	7.5 m	0750		
	10.0 m	1000		
	Données techniques			
	Tension de service	max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	<p><u>7 0 0 0</u> - - - - -</p>		
		1	2	3
		Forme	Type de câble	Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

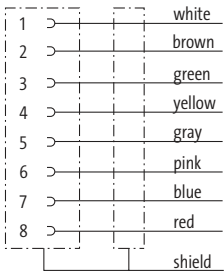
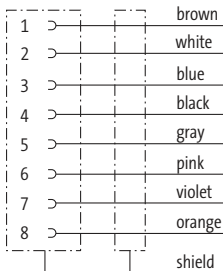
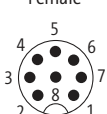
– blindé

Femelle

droit



Homologation:  

1	Forme	17121	17121
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			
Brochage		<p>Female</p> 	
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.25 mm ² PUR, (chaînes porte-câbles) PUR (UL/CSA)	gris 291	gris 294
3	Longueur de câble		
	1.5 m	0150	
	3.0 m	0300	
	5.0 m	0500	
	7.5 m	0750	
	10.0 m	1000	
	Données techniques		
	Tension de service	max. 30 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	
	Numéro d'article		
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> 7 0 0 0 - _____ - _____ - _____ </div>	
		1 Forme	2 Type de câble
			3 Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.	

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Femelle

droit



Homologation:  

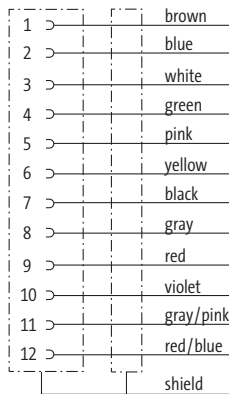
1 Forme

19341

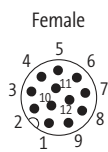
Type

12 pôles

Schéma



Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.14 mm²

noir

PVC

703

PUR (UL/CSA)

706

3 Longueur de câble

1.5 m	0150
3.0 m	0300
5.0 m	0500
7.5 m	0750
10.0 m	1000

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0

-

1 9 3 4 1

-

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– blindé

Femelle

coudé



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	13241	13261	13281
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma				
Brochage		Female 	Female 	Female
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	gris	gris	gris
	PVC	317	330	348
	PUR/PVC	318	331	349
3	Longueur de câble			
	1.5 m	0150		
	3.0 m	0300		
	5.0 m	0500		
	7.5 m	0750		
	10.0 m	1000		
	Données techniques			
	Tension de service	max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - - - - -		
		1	2	3
		Forme	Type de câble	Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

- blindé

Femelle

coudé



Homologation:  

1 Forme

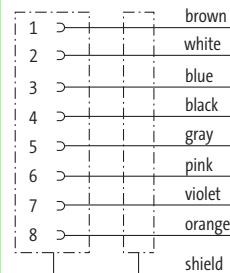
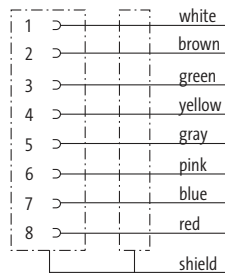
17141

17141

Type
Schéma

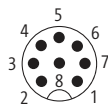
8 pôles

8 pôles



Brochage

Female



2 Type de câble

Couleur de gaine

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.25 mm²
PUR, (chaînes porte-câbles)
PUR (UL/CSA)

gris
291

gris
294

3 Longueur de câble

1.5 m	0150
3.0 m	0300
5.0 m	0500
7.5 m	0750
10.0 m	1000

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0 - - - - -

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

Avec extrémité de câble libre

– blindé

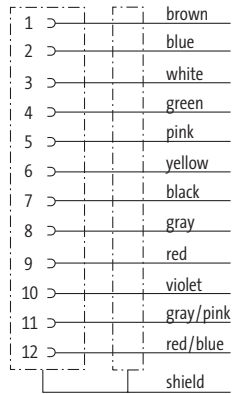
Femelle

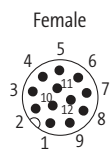
coudé



Homologation:  

1 Forme 19361

Type	12 pôles
Schéma	

Brochage	<p>Female</p> 
----------	---

2 Type de câble Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.14 mm ²	noir
PVC	703
PUR (UL/CSA)	706

3 Longueur de câble

1.5 m	0150
3.0 m	0300
5.0 m	0500
7.5 m	0750
10.0 m	1000

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	<p>7 0 0 0 - 1 9 3 6 1 - - - -</p>
--	---

1	2	3
Forme	Type de câble	Longueur de câble

Renseignement Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M12

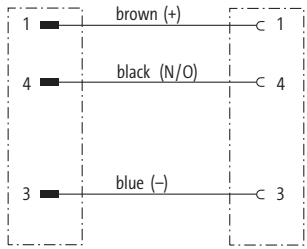
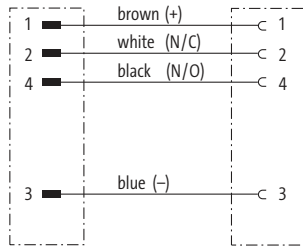
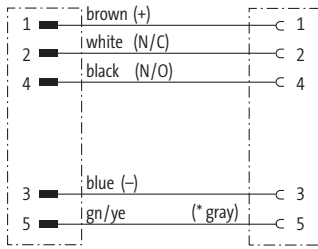
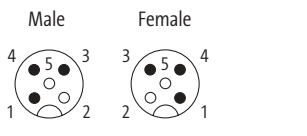
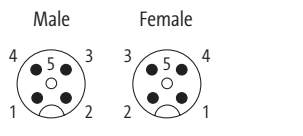
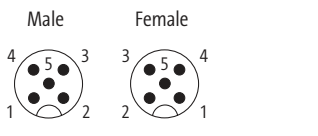
Mâle
droit

Femelle
droit



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40001	me	40021	me	40041	me				
Type		3 pôles		4 pôles		5 pôles					
Schéma						 <p>(* for cable type 126 and 732)</p>					
Brochage											
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine			
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615	
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625	
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)	
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655	
3	Longueur de câble										
	0.3 m	0030									
	0.6 m	0060									
	1.0 m	0100									
	1.5 m	0150									
	2.0 m	0200									
	Données techniques										
	Tension de service	max. 250 V AC/DC					max. 125 V AC/DC				
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)									
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé									
	Numéro d'article										
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<p><u>7 0 0 0</u> - - - - -</p> <p><u>7 0 0 5</u> M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande</p>									
		1			2			3			
		Forme			Type de câble			Longueur de câble			
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.									

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

– M12 - M12

Mâle

droit

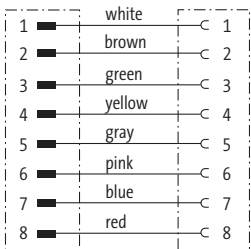
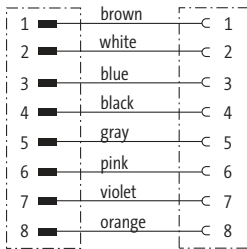
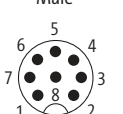
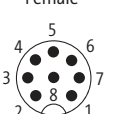
Femelle

droit



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	48001	48001
Type	8 pôles	8 pôles	8 pôles
Schéma			
Brochage	<p>Male</p>  <p>Female</p> 		
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.25 mm ²	gris	gris
	PUR	292	
	PUR (UL/CSA)		295
3	Longueur de câble		
	0.3 m	0030	
	0.6 m	0060	
	1.0 m	0100	
	1.5 m	0150	
	2.0 m	0200	
	Données techniques		
	Tension de service	max. 30 V AC/DC	
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	
	Numéro d'article		
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<p>7 0 0 0 - - - - -</p> <p>7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande</p>	
		1 Forme	2 Type de câble
			3 Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.	

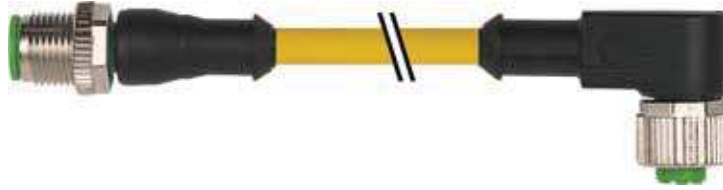
CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M12

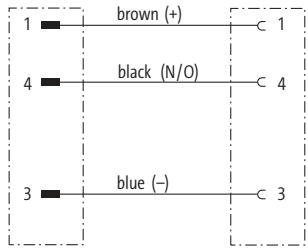
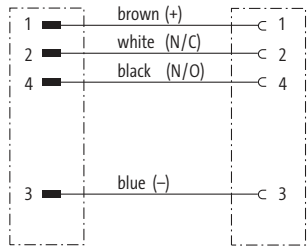
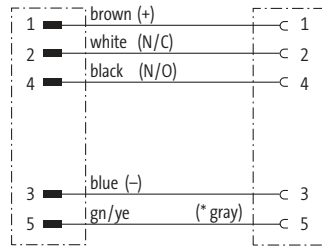
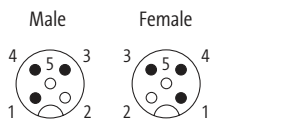
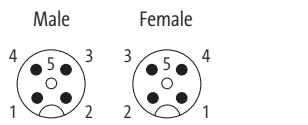
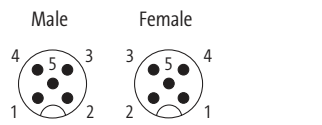
Mâle
droit

Femelle
coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

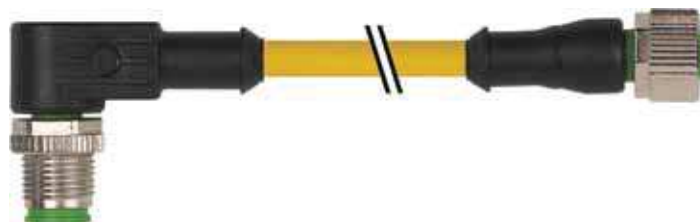
1	Forme	40101	me			40121	me			40141	me		
1	Type	3 pôles			4 pôles			5 pôles					
	Schéma							 <p>(* for cable type 126 and 732)</p>					
	Brochage												
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir			
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615			
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625			
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)			
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655				
3	Longueur de câble												
	0.3 m	0030											
	0.6 m	0060											
	1.0 m	0100											
	1.5 m	0150											
	2.0 m	0200											
Données techniques													
Tension de service	max. 250 V AC/DC						max. 125 V AC/DC						
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)												
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé												
Numéro d'article													
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - - - - - - - - - - - - - - - -												
	7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande												
1				2				3					
Forme				Type de câble				Longueur de câble					
Renseignement													
Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.													

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

– M12 - M12

Mâle
coudé

Femelle
droit


Homologation:

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40171	40201	40221						
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles						
Schéma				<p>(* for cable type 126 and 732)</p>						
Brochage		Male Female	Male Female	Male Female						
2	Type de câble	Couleur de gaine								
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655
3	Longueur de câble									
	0.3 m	0030								
	0.6 m	0060								
	1.0 m	0100								
	1.5 m	0150								
	2.0 m	0200								
Données techniques										
Tension de service		max. 250 V AC/DC							max. 125 V AC/DC	
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)								
Plage de température		-25...+85 °C, suivant le câble raccordé								
Numéro d'article										
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i		7 0 0 0 - - - - - - - - - - 7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande								
		1			2			3		
		Forme			Type de câble			Longueur de câble		
Renseignement		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.								

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M12

Mâle
droit

Femelle
coudé avec LED



Homologation:
* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40321	me✕			40341	me✕			40361	me✕		
Type		3 pôles avec 2 × LED (PNP) (NPN) sur demande			4 pôles avec 3 × LED (PNP) (NPN) sur demande			5 pôles avec 3 × LED (PNP) (NPN) sur demande					
Schéma								<p>(* for cable type 126 and 732)</p>					
Brochage													
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	014	214	614	015	215	615	015	215	615
	PUR/PVC	023	223	623	024	224	624	025	225	625	025	225	625
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	034	234	634	035 (126)	235	635 (732)	035 (126)	235	635 (732)
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	054	254	654	055	255	655	055	255	655
3	Longueur de câble												
	0.3 m	0030											
	0.6 m	0060											
	1.0 m	0100											
	1.5 m	0150											
	2.0 m	0200											
Données techniques													
	Tension de service	24 V DC ±25 %											
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)											
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé											
Numéro d'article													
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> - --- - --- </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>5</u> M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande </div>											
		1 Forme			2 Type de câble			3 Longueur de câble					
Renseignement													
		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.											

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

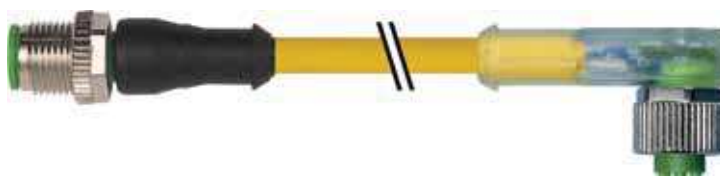
– M12 - M12

Mâle

droit

Femelle

coudé avec LED



Homologation:

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40381		
	Type	3 pôles avec 2 × LED (PNP) (NPN) sur demande		
	Schéma			
	Brochage	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Male </div> <div style="text-align: center;"> Female </div> </div>		
2	Type de câble	Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613
	PUR/PVC	023	223	623
	PUR (UL/CSA)	033	233	633
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653
3	Longueur de câble			
	0.3 m	0030		
	0.6 m	0060		
	1.0 m	0100		
	1.5 m	0150		
	2.0 m	0200		
	Données techniques			
	Tension de service	24 V DC ±25 %		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - 4 0 3 8 1 - _ _ _		
		7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande		
		1	2	3
		Forme	Type de câble	Longueur de câble
Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.			

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M12

Connecteur en Y

Mâle droit

Femelles

droit



Homologation: * unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40701	40721				
Type		4 pôles	4 pôles				
Schéma							
Brochage		Y-Male Femelles	Y-Male Femelles				
2	Type de câble	Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	013	213	613
	PUR/PVC	023	223	623	023	223	623
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	033	233	633
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	053	253	653
3	Longueur de câble						
	0.3 m	0030					
	0.6 m	0060					
	1.0 m	0100					
	1.5 m	0150					
	2.0 m	0200					
	Données techniques						
	Tension de service	max. 250 V AC/DC					
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
	Numéro d'article						
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - - - - - 7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande					
		1	Forme	2	Type de câble	3	Longueur de câble
	Renseignement						
		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.					

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

– M12 - M12

Connecteur en Y

Mâle droit

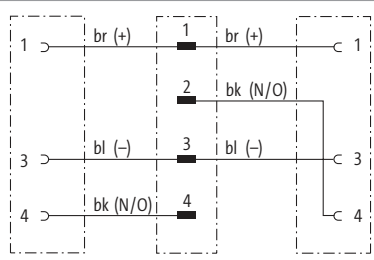
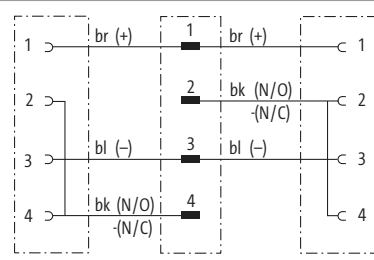
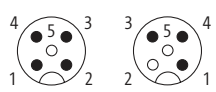
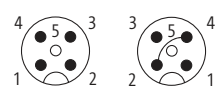
Femelles

coudé



Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40741	40761				
Type		4 pôles	4 pôles				
Schéma							
Brochage		<p>Y-Male Females</p> 	<p>Y-Male Females</p> 				
2	Type de câble	Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	013	213	613
	PUR/PVC	023	223	623	023	223	623
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	033	233	633
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	053	253	653
3	Longueur de câble						
	0.3 m	0030					
	0.6 m	0060					
	1.0 m	0100					
	1.5 m	0150					
	2.0 m	0200					
	Données techniques						
	Tension de service	max. 250 V AC/DC					
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
	Numéro d'article						
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<p>7 0 0 0 - - - - -</p> <p>7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande</p>					
		1 Forme		2 Type de câble		3 Longueur de câble	
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.					

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

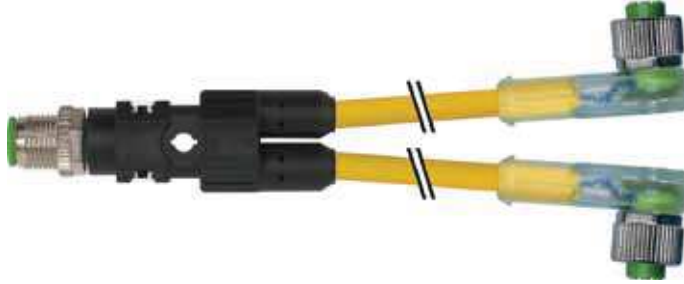
- M12 - M12

Connecteur en Y

Mâle droit

Femelles

coudé avec LED



Homologation: * unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40781	40801				
Type		4 pôles avec 2 x LED (PNP) (NPN) sur demande	4 pôles avec 2 x LED (PNP) (NPN) sur demande				
Schéma							
Brochage		Y-Male Females 	Y-Male Females 				
2	Type de câble	Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	013	213	613	013	213	613
	PUR/PVC	023	223	623	023	223	623
	PUR (UL/CSA)	033	233	633	033	233	633
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	053	253	653	053	253	653
3	Longueur de câble						
	0.3 m	0030					
	0.6 m	0060					
	1.0 m	0100					
	1.5 m	0150					
	2.0 m	0200					
Données techniques							
	Tension de service	24 V DC ±25 %					
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
Numéro d'article							
Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	7 0 0 0 - - - - -						
	7 0 0 5 M12 Lite (vis moletée en plastique) sur demande						
		1 Forme		2 Type de câble		3 Longueur de câble	
Renseignement							
Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.							

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

– M12 - M12

– blindé

Mâle

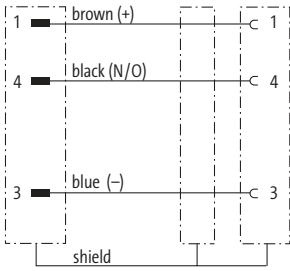
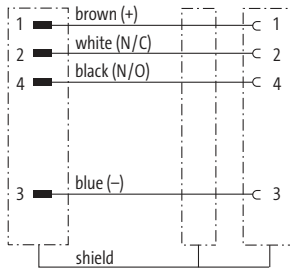
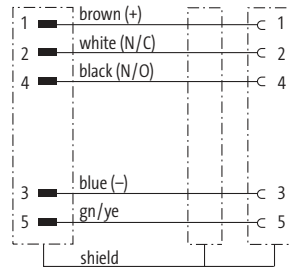
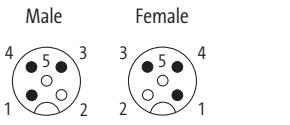
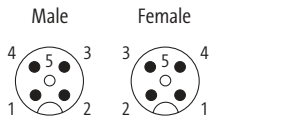
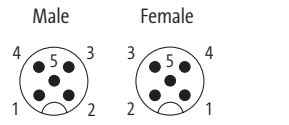
droit

Femelle

droit



Homologation:  

1	Forme	40481	40501	40521
Type		3 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma				
Brochage				
2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine	Couleur de gaine
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	gris	gris	gris
	PVC	317	330	348
	PUR/PVC	318	331	349
	PUR		820 - DESINA®	
3	Longueur de câble			
	0.3 m	0030		
	0.6 m	0060		
	1.0 m	0100		
	1.5 m	0150		
	2.0 m	0200		
	Données techniques			
	Tension de service	max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)		
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé		
	Numéro d'article			
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 7 0 0 0 - - - - </div>		
		1	2	3
		Forme	Type de câble	Longueur de câble
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.		

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

– M12 - M12

– blindé

Mâle

droit

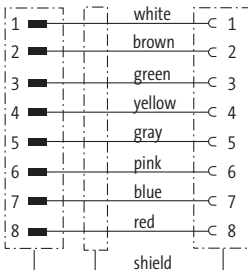
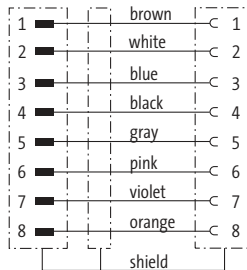
Femelle

droit

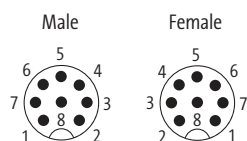


Homologation:   

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	48041	48041
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			

Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
Section des conducteurs 0.25 mm ² PUR, (chaînes porte-câbles) PUR (UL/CSA)		gris 291	gris 294

3	Longueur de câble	
0.3 m	0030	
0.6 m	0060	
1.0 m	0100	
1.5 m	0150	
2.0 m	0200	

Données techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Numéro d'article

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

7 0 0 0 - - - - -

1 Forme **2** Type de câble **3** Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M8

Mâle
droit

Femelle
coudé



Homologation:
* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40601	meX	40621	meX		
Type		3 pôles		4 pôles			
Schéma							
Brochage		<p>Male</p> <p>Female</p>		<p>Male</p> <p>Female</p>			
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.25 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	010	210	610	011	211	611
	PUR/PVC	020	220	620	021	221	621
	PUR (UL/CSA)	030	230	630	031	231	631
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	050	250	650	051	251	651
3	Longueur de câble						
	0.3 m	0030					
	0.6 m	0060					
	1.0 m	0100					
	1.5 m	0150					
	2.0 m	0200					
Données techniques							
	Tension de service	max. 60 V AC/DC			max. 30 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
Numéro d'article							
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> 7 0 0 0 - - - - </div>					
		1 Forme		2 Type de câble		3 Longueur de câble	
Renseignement		Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.					

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

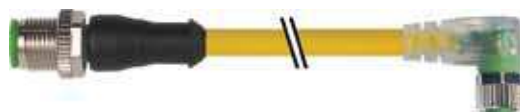
– M12 - M8

Mâle
droit

Femelle
coudé avec LED

Connecteur en Y
Mâle droit

Femelles
droit



Homologation:

* unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1	Forme	40641	me	40821			
Type		3 pôles avec 2 × LED (PNP) (NPN) sur demande		4 pôles			
Schéma							
Brochage		Male Female	Y-Male Femelles				
2	Type de câble	Couleur de gaine		Couleur de gaine			
	Section des conducteurs 0.25 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC (UL/CSA)	010	210	610	010	210	610
	PUR/PVC	020	220	620	020	220	620
	PUR (UL/CSA)	030	230	630	030	230	630
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	050	250	650	050	250	650
3	Longueur de câble						
	0.3 m	0030					
	0.6 m	0060					
	1.0 m	0100					
	1.5 m	0150					
	2.0 m	0200					
	Données techniques						
	Tension de service	24 V DC ±25 %			max. 60 V AC/DC		
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé					
	Numéro d'article						
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i	<div style="text-align: center;"> 7 0 0 0 - - - - - </div>					
		1 Forme		2 Type de câble		3 Longueur de câble	
	Renseignement	Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.					

Connecteurs ronds M12

CONNECTEURS RONDS M12

Câbles de liaison

- M12 - M8

Connecteur en Y

Mâle droit

Femelles

coudé



Connecteur en Y

Mâle droit

Femelles

coudé avec LED



Homologation: * unique produits avec câblage homologué UL/CSA

1 Forme

40841

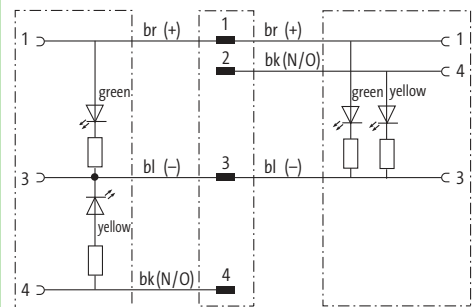
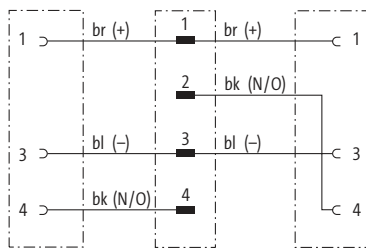
40861

Type

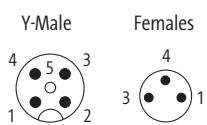
4 pôles

4 pôles avec 2 x LED (PNP)

Schéma



Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.25 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
PVC (UL/CSA)	010	210	610	010	210	610
PUR/PVC	020	220	620	020	220	620
PUR (UL/CSA)	030	230	630	030	230	630
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	050	250	650	050	250	650

3 Longueur de câble

0.3 m	0030
0.6 m	0060
1.0 m	0100
1.5 m	0150
2.0 m	0200

Données techniques

Tension de service	max. 60 V AC/DC	24 V DC ±25 %
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé	

Numéro d'article

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

7 0 0 0 - - - - -

1 Forme

2 Type de câble

3 Longueur de câble

Renseignement

Autres versions sur demande. Longueurs de câble différentes jusqu'à 2 m commandables par pas de 0.2 m, par pas de 0.5 m à partir de 2 m.

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Technologie autodénudante

Mâle
droit



Femelle
droit



Homologation:

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 ²						
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 			
Données techniques								
Tension de service		max. 32 V AC/DC						
Courant de service par contact		max. 4 A						
Section de raccordement		0.25...0.5 mm ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)						
Plage de serrage (diam. du câble)		4...5.1 mm						
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE						
Diamètre 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		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)						
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

– Technologie autodénudante

Mâle

droit compact



Femelle

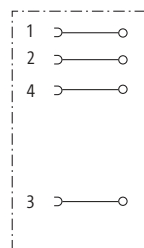
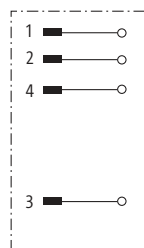
droit compact



Homologation:  

1	Forme	12491	me 	12611	me 
	Type	4 pôles		4 pôles	

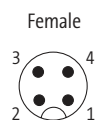
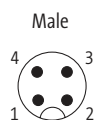
Schéma



Section de raccordement

0.14...0.34 mm²

Brochage



Données techniques

Tension de service	max. 32 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Section de raccordement	0.14...0.34 mm ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)
Plage de serrage (diam. du câble)	2.9...5.1 mm
Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE
Diamètre 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	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
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

1 Forme

Renseignement

Autres versions sur demande.

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Technologie autodénudante

Mâle
coudé



Femelle
coudé



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12541 me✘	12561 me✘	12661 me✘	12681 me✘				
Type		3 pôles	4 pôles	3 pôles	4 pôles				
Schéma									
Section de raccordement		0.25...0.5 mm ²							
Brochage		Male 	Male 	Female 					
Données techniques									
Tension de service		max. 32 V AC/DC							
Courant de service par contact		max. 4 A							
Section de raccordement		0.25...0.5 mm ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)							
Plage de serrage (diam. du câble)		4...5.1 mm							
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE							
Diamètre 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		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)							
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

– Technologie autodénudante

Femelle
coudé avec LED



Homologation:

Connecteurs ronds M12

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 ²					
Brochage		Female 		Female 			
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 ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)					
Plage de serrage (diam. du câble)		4...5.1 mm					
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE					
Diamètre 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		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
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</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				
		1	Forme				
Renseignement							
		Autres versions sur demande.					

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Technologie autodénudante

Mâle
droit



Homologation:

1	Forme	12501	me \times	12521	me \times	12515	me \times
Type		3 pôles		4 pôles		4 pôles	
Schéma							
Section de raccordement		0.5...1.0 mm ²					
Brochage		Male 		Male 		Male 	
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 ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)					
Plage de serrage (diam. du câble)		5.5...8 mm					
Isolation des conducteurs		PVC, PP, TPE					
Diamètre extérieur des fils		1.6...2.0 mm					
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 x 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant					
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
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

– Technologie autodénudante

Femelle
droit



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12621	me \times	12641	me \times
	Type	3 pôles		4 pôles	
	Schéma				
	Section de raccordement	0.5...1.0 mm ²			
	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 ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)			
	Plage de serrage (diam. du câble)	5.5...8 mm			
	Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE			
	Diamètre 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	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
	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	
		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 à vis

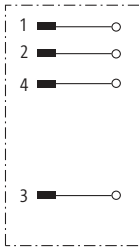
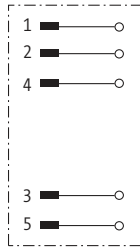
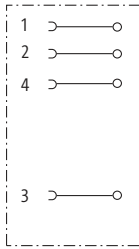
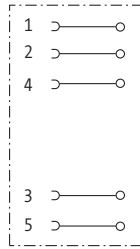




Mâle
droit



Femelle
droit



Homologation:  

1	Forme	12701 me✘	12721 me✘	12901 me✘	12921 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 
Données techniques					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 125 V AC/DC	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 ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
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>
		1 Forme			
Renseignement		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Mâle
droit

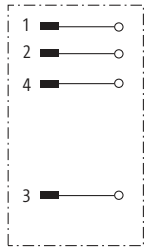
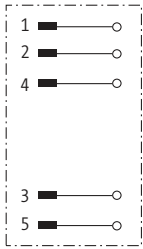
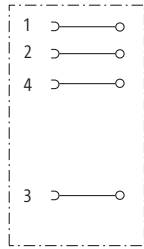
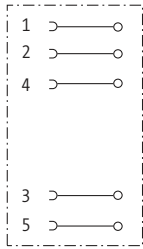






Femelle
droit



Homologation:  

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 (diam. du câble)		6...8 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 
Données techniques					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 125 V AC/DC	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 ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
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>
			1 Forme		
Renseignement		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Mâle
droit



Femelle
droit



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	17301	me	17321	me
Type		8 pôles		8 pôles	
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm			
Brochage		<p>Male</p>		<p>Female</p>	
Données techniques					
Tension de service		max. 60 V AC/DC			
Courant de service par contact		max. 2 A			
Section de raccordement		max. 0.5 mm ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
Plage de température		-25...+85 °C			
Numéro d'article					
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>		<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>
		1 Forme			
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Mâle
coudé

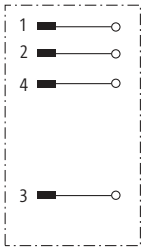
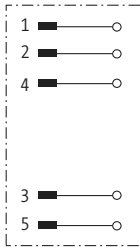
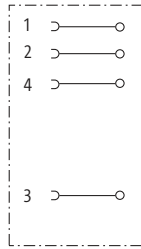
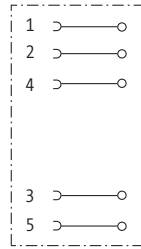






Femelle
coudé



Homologation:   

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12821 me✘	12841 me✘	12981 me✘	13001 me✘
Type		4 pôles	5 pôles	4 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female 
Données techniques					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 125 V AC/DC	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 ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
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>
		1 Forme			
Renseignement		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Mâle
coudé



Femelle
coudé



Homologation:

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 (diam. du câble)		6...8 mm			
Brochage		Male 	Male 	Female 	Female
Données techniques					
Tension de service		max. 250 V AC/DC	max. 125 V AC/DC	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 ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm			
Verrouillage des emplacements		Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
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>
		1 Forme			
Renseignement		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Mâle
coudé



Femelle
coudé

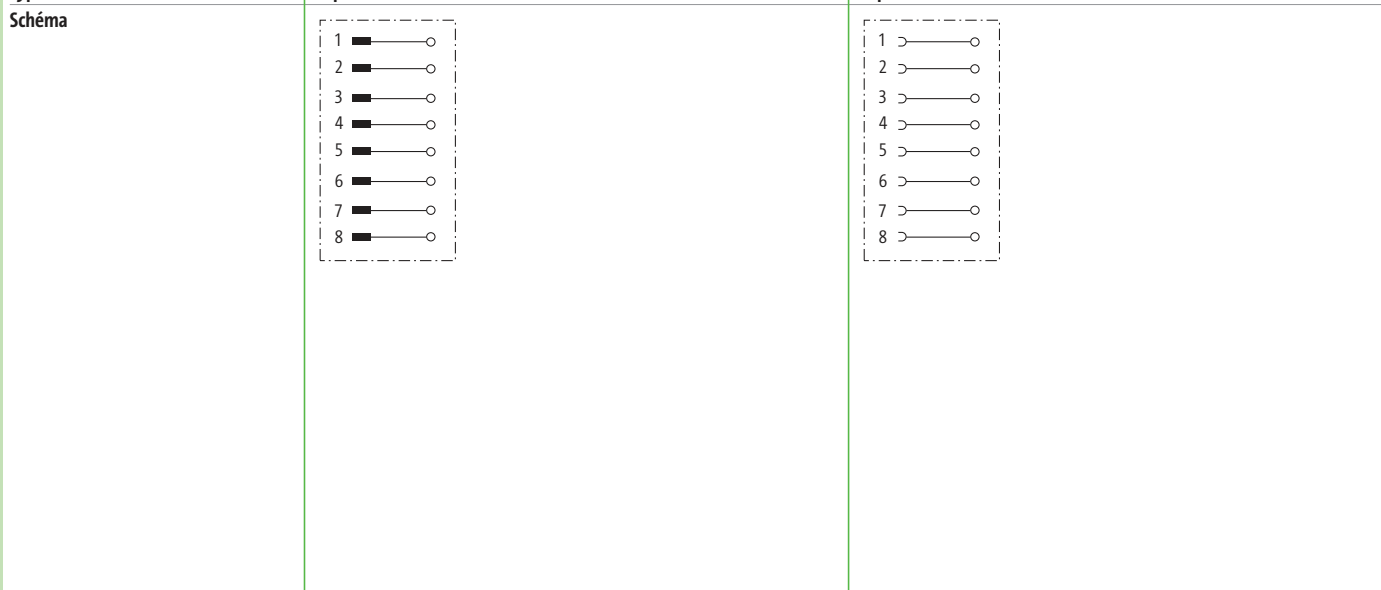


Homologation:

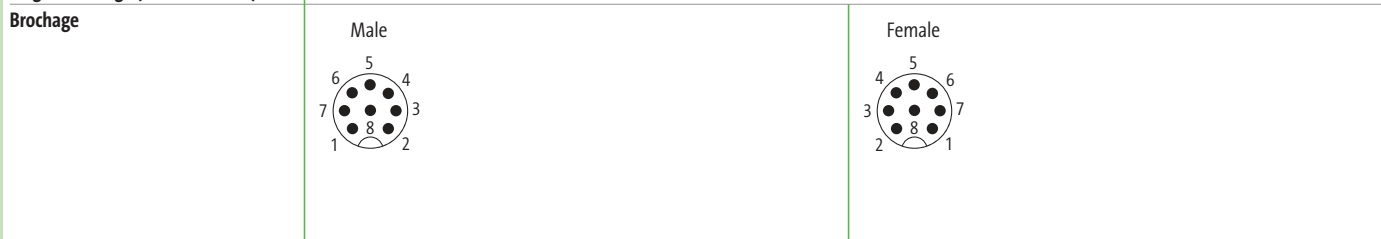
Connecteurs ronds M12

1	Forme	17311	me ✘	17331	me ✘
----------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------

Type	8 pôles	8 pôles
------	---------	---------



Plage de serrage (diam. du câble)	6...8 mm
-----------------------------------	----------



Données techniques

Tension de service	max. 60 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 2 A
Section de raccordement	max. 0.5 mm ²
Plage de serrage (diam. du câble)	6...8 mm
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
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

1 Forme

Renseignement

Autres versions sur demande.

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Connecteur en Y

Mâle droit



Homologation:

Connecteurs ronds M12

1	Forme	12781	me✘	12801	me✘
Type		4 pôles		5 pôles	
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)		2.1...3/4...5 mm			
Brochage		Male 		Male 	
Données techniques					
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 mm²			
Plage de serrage (diam. du câble)		2.1...3/4...5 mm (2 passages de câble)			
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
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</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>
		1 Forme			
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

– blindé

Homologation: 

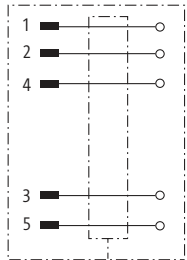
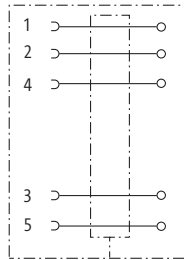


Mâle
droit



Femelle
droit



Connecteurs ronds M12

1	Forme	13301	13321	13381	13401
Type		5 pôles	5 pôles	5 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
Brochage		Male 		Female 	
Données techniques					
Tension de service		max. 125 V AC/DC			
Courant de service par contact		max. 4 A			
Section de raccordement		max. 0.75 mm ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)			
Coffret		CuZn, nickelé			
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</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>
		1	Forme		
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

– blindé

Homologation: 

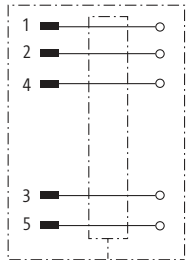
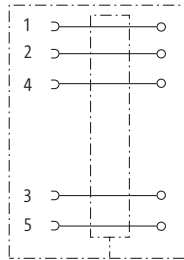


Mâle
coudé



Femelle
coudé



Connecteurs ronds M12

1	Forme	13341	13361	13421	13441
	Type	5 pôles	5 pôles	5 pôles	5 pôles
Schéma					
Plage de serrage (diam. du câble)	4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm	6...8 mm
Brochage	Male 		Female 		
Données techniques					
Tension de service	max. 125 V AC/DC				
Courant de service par contact	max. 4 A				
Section de raccordement	max. 0.75 mm ²				
Plage de serrage (diam. du câble)	4...6 mm	6...8 mm	4...6 mm	6...8 mm	6...8 mm
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)				
Coffret	CuZn, nickelé				
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
	1		Forme		
Renseignement					
Autres versions sur demande.					

CONNECTEURS RONDS M12

À raccorder soi-même

– Bornes à vis

– blindé

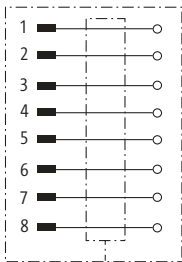
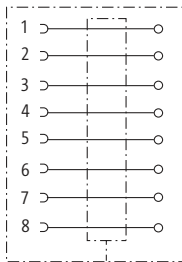
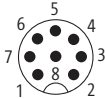
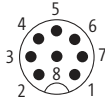
Homologation: 

Mâle
coudé



Femelle
coudé



1 Forme		17351	17371
Type		8 pôles	8 pôles
Schéma			
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm	
Brochage		<p>Male</p> 	<p>Female</p> 
Données techniques			
Tension de service		max. 60 V AC/DC	
Courant de service par contact		max. 2 A	
Section de raccordement		max. 0.5 mm ²	
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm	
Degré de protection		IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)	
Coffret		CuZn, nickelé	
Plage de température		-25...+85 °C	
Numéro d'article			
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>		<p><u>7 0 0 0</u> - - - - - <u>0 0 0</u> <u>0 0 0 0</u></p>	
		1 Forme	
Renseignement		Autres versions sur demande.	

COUPLEURS EN T ADAPTATEURS POLYVALENTS

- Ligne effilée pour un gain d'espace
- Efforts de câblage minimum
- Nombreuses configurations différentes

COUPLEURS EN T POUR DES INSTALLATIONS DE SYSTÈME PARFAITES

L'automatisation croissante nécessite de nombreux capteurs. Cependant, chaque capteur supplémentaire implique toujours plus de câblage.

L'utilisation de coupleurs en T permet de réduire le nombre de câbles requis et vous pouvez combiner les entrées et sorties en fonction de l'application. Grâce à la conception effilée, il est possible de connecter plusieurs ports M12 à notre module Cube. La clé dynamométrique maniable facilite la pose, même dans des espaces restreints et garantit une étanchéité IP67.

Les coupleurs en T à profil effilé comportent une nouvelle connexion à vis femelle qui rend la connexion encore plus sûre et facile.

Connexions



Mâle M12
Coupleur en T

Femelle M8
Femelle M12
Coupleur en T

Page 3.3.1



Mâle M12
Coupleur en T
(ligne effilée)

Femelle M8
Femelle M12
Coupleur en T
(ligne effilée)

Page 3.3.2



Mâle de 7/8"
Distributeur d'alimentation

Femelle de 7/8"
Distributeur d'alimentation

Page 3.3.5

Cables									
violet	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)	
840 blindé	1x2xØ 0.64mm	PE (ro, ve)	10 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.8	15 x Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+70 °C	
841 blindé	1x2xØ 0.64mm	PE (ro, ve)	3 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.7	15 x Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+70 °C	
843 blindé	1x2xØ 0.64mm	PE (ro, ve)		PUR (UL/CSA)	env. 8.0	15 x Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C	
850 blindé	1x2xØ 0.64mm	PE (ro, ve)		PVC (UL/CSA)	env. 7.8	15 x Ø ext.	-20...+70 °C	-5...+60 °C	

jaune	gris	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
010	210	610	3 x 0.25 mm ²	PVC (br, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 4.5	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
020	220	620	3 x 0.25 mm ²	PVC (br, ble, no)	2 M	PUR/PVC	env. 4.5	15 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
030	230	630	3 x 0.25 mm ²	PP (br, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.1	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
050	250	650	3 x 0.25 mm ²	PP (br, ble, no)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 4.1	10 x Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C
011	211	611	4 x 0.25 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 4.8	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
021	221	621	4 x 0.25 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)	2 M	PUR/PVC	env. 4.8	15 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
031	231	631	4 x 0.25 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.4	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
051	251	651	4 x 0.25 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 4.4	10 x Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C
013	213	613	3 x 0.34 mm ²	PVC (br, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 4.6	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
023	223	623	3 x 0.34 mm ²	PVC (br, ble, no)	2 M	PUR/PVC	env. 4.9	15 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
033	233	633	3 x 0.34 mm ²	PP (br, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.3	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
053	253	653	3 x 0.34 mm ²	PP (br, ble, no)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 4.3	10 x Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C
014	214	614	4 x 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.0	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
024	224	624	4 x 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)	2 M	PUR/PVC	env. 5.2	15 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
034	234	634	4 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.7	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
054	254	654	4 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 4.7	10 x Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C
015	215	615	5 x 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		PVC (UL/CSA)	env. 5.2	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
025	225	625	5 x 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)	2 M	PUR/PVC	env. 5.9	15 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
035	235	635	5 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.0	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
126	-	732	5 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.0	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
055	255	655	5 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve/ja)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 5.0	10 x Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C

gris	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
200 blindé	600 blindé	3 x 0.34 mm ²	PVC (br, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.0	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
201 blindé	601 blindé	4 x 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.3	10 x Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
240 blindé	640 blindé	3 x 0.34 mm ²	PP (br, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.0	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
241 blindé	641 blindé	4 x 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.3	10 x Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C

ANNEXE TECHNIQUE

Cables									
jaune	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
014	614	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.0	10 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
034	634	4 × 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.7	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C

vert	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
793 blindé	2 × 2 × 0.34 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)		PUR (UL/CSA)	env. 6.7	12 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+60 °C
794 blindé	2 × 2 × 0.34 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)		PUR (UL/CSA)	env. 6.7	12 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+60 °C

vert	violet	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
796 blindé	798 blindé	2 × 2 × 0.34 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.7	15 × Ø ext.	-25...+80 °C	-20...+60 °C

gris	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
210	3 × 0.25 mm ²	PVC (br, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 4.5	10 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
211	4 × 0.25 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 4.8	10 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
214	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.0	10 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
214	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC (UL/CSA)	env. 5.0	10 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
291 blindé	8 × 0.25 mm ²	PP (no, br, ve, ja, gr, rs, ble, ro)	2 M	PUR	env. 7.0	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
292	8 × 0.25 mm ²	PP (no, br, ve, ja, gr, rs, ble, ro)	2 M	PUR	env. 6.0	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
294 blindé	8 × 0.25 mm ²	PP (br, bla, ble, no, gr, rs, vi, or)	2 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.0	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
295	8 × 0.25 mm ²	PP (br, bla, ble, no, gr, rs, vi, or)	2 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.0	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
301	12 × 0.25 mm ²	PP (br, ble, bla, ve, rs, ja, no, ve, ro, vi, ve/rs, ro/ble)	3 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.9	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
317 blindé	3 × 0.34 mm ²	PVC (br, ble, no)		PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
318 blindé	3 × 0.34 mm ²	PVC (br, ble, no)		PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
330 blindé	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
330 blindé	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
331 blindé	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
331 blindé	4 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no)		PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
336	4 × 0.34 mm ²	TPE-S (br, bla, ble, no)		TPE-S	env. 5.2	15 × Ø ext.	-50...+125 °C	-30...+105 °C
348 blindé	5 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
348 blindé	5 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
349 blindé	5 × 0.34 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+70 °C
414	2 × 0.5 mm ²	PP (br, ble)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.4	10 × Ø ext.	-25...+80 °C	-25...+80 °C

Cables								
gris	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
588	2 × 1.5 mm ²	PP (br, ble)		PUR (UL/CSA)	env. 8.0	10 × Ø ext.	-50...+80 °C	-25...+80 °C
862	4 × 0.75 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.5	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C
961	5 × 1.5 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve/ja, num)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 8.7	10 × Ø ext.	-50...+80 °C	-20...+80 °C
962	5 × 2.5 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve/ja, num)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 9.7	10 × Ø ext.	-50...+80 °C	-20...+80 °C
965	5 × 1.0 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve/ja, num)		PUR/PVC	env. 7.2	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C

vert	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
791	1 × 4 × 0.15 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)		PUR (UL/CSA)	env. 4.9	12 × Ø ext.	-20...+80 °C	-20...+50 °C
794 blindé	2 × 2 × 0.34 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)		PUR (UL/CSA)	env. 6.7	12 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+60 °C
796 blindé	2 × 2 × 0.34 mm ²	PE (bla, ja, ble, or)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.7	15 × Ø ext.	-25...+80 °C	-20...+60 °C
802 blindé	4×0.5 + 2×0.25 mm ²	PP (br, ble, no, ble), (gr, rs)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.9	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	0...+90 °C
820 blindé	4 × 0.34 mm ²	TPE (br, bla, no, bla)		PUR	env. 5.9	10 × Ø ext.	-50...+80 °C	-40...+80 °C

violet	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
803 blindé	2×0.25 + 2×0.34 mm ²	PE (ro, no), (ble, bla)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.9	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-20...+80 °C

noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
634	4 × 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 4.7	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
702	12 × 0.14 mm ²	PVC (br, ble, bla, ve, rs, ja, no, ve, ro, vi, ve/rs, ro/ble)		PVC	env. 6.0	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
703 blindé	12 × 0.14 mm ²	PVC (br, ble, bla, ve, rs, ja, no, ve, ro, vi, ve/rs, ro/ble)		PVC	env. 6.5	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
705	12 × 0.14 mm ²	PP (br, ble, bla, ve, rs, ja, no, ve, ro, vi, ve/rs, ro/ble)	2 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.0	10 × Ø ext.	-40...+85 °C	-25...+85 °C
706 blindé	12 × 0.14 mm ²	PP (br, ble, bla, ve, rs, ja, no, ve, ro, vi, ve/rs, ro/ble)	2 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.5	10 × Ø ext.	-40...+85 °C	-25...+85 °C
740	2 × 0.5 mm ²	TPE-E (no, bla)	2 M	PUR	env. 5.0	10 × Ø ext.	-50...+90 °C	-30...+90 °C
750	2 × 0.75 mm ²	PVC (br, ble)		PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
752	2 × 0.75 mm ²	PVC (br, ble)		PVC	env. 5.2	15 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C

ANNEXE TECHNIQUE

Cables										
jaune	gris	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
016	216	616	3 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 5.9	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
026	226	626	3 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)	2 M	PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
036	236	636	3 × 0.75 mm ²	PP (no, num, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.9	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
056	256	656	3 × 0.75 mm ²	TPE (no, num., ve/ja)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	env. 5.2	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-25...+90 °C
016	216	616	3 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 5.9	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
026	226	626	3 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)	2 M	PUR/PVC	env. 5.9	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
036	236	636	3 × 0.75 mm ²	PP (no, num, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 5.9	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
017	217	617	4 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 6.2	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
027	227	627	4 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)	2 M	PUR/PVC	env. 6.5	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
037	237	637	4 × 0.75 mm ²	PP (no, num, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 6.5	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C
018	218	618	5 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 7.0	10 × Ø ext.	-30...+70 °C	-5...+70 °C
028	228	628	5 × 0.75 mm ²	PVC (no, num, ve/ja)	2 M	PUR/PVC	env. 7.0	15 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+80 °C
038	238	638	5 × 0.75 mm ²	PP (no, num, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.0	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-25...+80 °C

multicolore	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)
970	3 × 0.34 mm ²	PP (br, no, ble)	env. 2.7	10 × Ø ext.	-40...+80 °C
971	4 × 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no)	env. 3.0	10 × Ø ext.	-40...+80 °C
972	5 × 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve)	env. 3.4	10 × Ø ext.	-40...+80 °C
973	8 × 0.25 mm ²	PP (no, br, ve, ja, gr, rs, ble, ro)	env. 4.4	10 × Ø ext.	-40...+80 °C

cordons	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de températures (fixe)
978	5 × 0.75 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		env. 7.8	10 × Ø ext.	-25...+85 °C

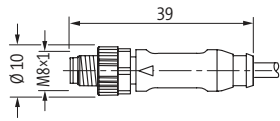
Cables							
gris	Nombre/section des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en movem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
333	4x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 7.4	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
334	4x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 7.6	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
337	4x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 6.9	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
350	6x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 7.8	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
356	6x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 8.5	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
357	8x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.6	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
358	8x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.6	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
359	8x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.2	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
360	8x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.2	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
362	8x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.1	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
362	8x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.1	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
363	8x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.1	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
373 blindé	8x0.34 + 3x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.3	12 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
374	8x0.34 + 5x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 10.5	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
384	10x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.3	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
385	10x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.3	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
386	12x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 8.8	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
389	12x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.5	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
395	16x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 9.6	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
396	16x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 10.4	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
398	16x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 10.0	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
398	16x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 10.0	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
401 blindé	16x0.34 + 3x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 11.7	12 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
403	16x0.34 + 5x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 11.5	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
404	16x0.34 + 5x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 12.5	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
407	20x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 10.0	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
408	20x0.34 + 3x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 10.0	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
411	20x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 11.3	10 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+80 °C
412	20x0.34 + 2x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 10.4	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
447	8x0.5 + 3x1.0 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.4	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
448	8x0.5 + 3x1.0 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.4	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
448	8x0.5 + 3x1.0 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 9.4	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
452	16x0.5 + 3x1.0 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 11.5	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
452	16x0.5 + 3x1.0 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), sans halogènes	env. 11.5	10 × Ø ext.	-40...+90 °C	-40...+90 °C
533	18 × 0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 11.7	12 × Ø ext.	-40...+80 °C	-5...+70 °C

ANNEXE TECHNIQUE

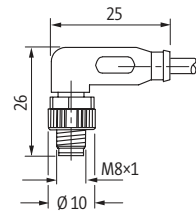
Connecteurs ronds M8

Avec extrémité de câble libre

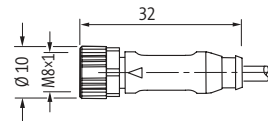
Mâle droit



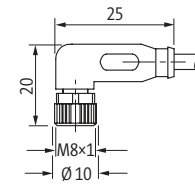
Mâle coudé



Femelle droit

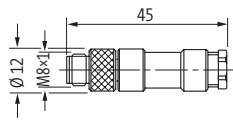


Femelle coudé

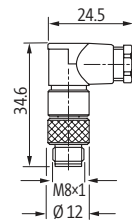


À raccorder soi-même (picots à souder)

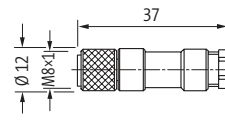
Mâle droit



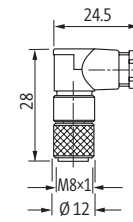
Mâle coudé



Femelle droit



Femelle coudé



max. 0.25 mm²

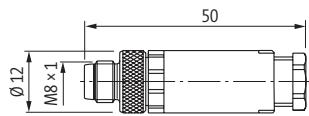
max. 0.25 mm²

max. 0.25 mm²

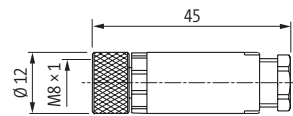
max. 0.25 mm²

À raccorder soi-même (bornes à vis)

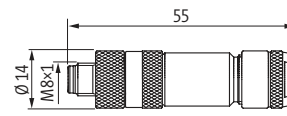
Mâle droit



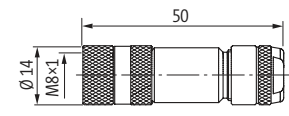
Femelle droit



Mâle droit, blindé



Femelle droit, blindé



0.14... 0.5 mm²

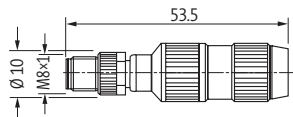
0.14... 0.5 mm²

0.14... 0.5 mm²

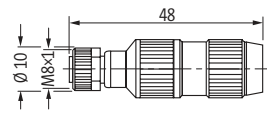
0.14... 0.5 mm²

À raccorder soi-même (bornes guillotine)

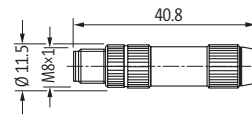
Mâle droit



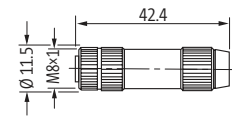
Femelle droit



Mâle droit



Femelle droit



0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

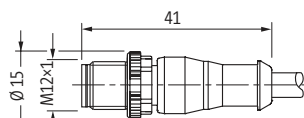
0.14...0.34 mm²

0.14...0.34 mm²

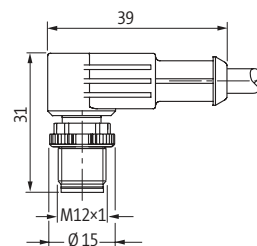
Connecteurs ronds M12

Avec extrémité de câble libre

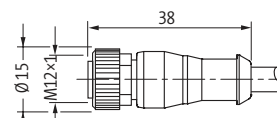
Mâle droit



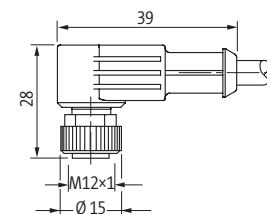
Mâle coudé



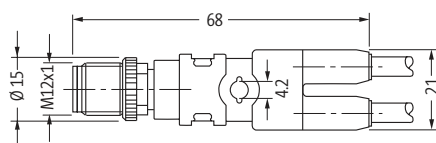
Femelle droit



Femelle coudé

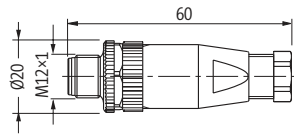


Mâle droit (Connecteur en Y)

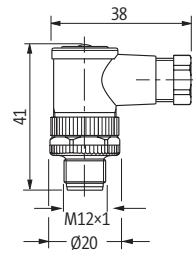


Connecteurs ronds M12

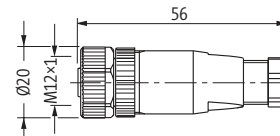
Mâle droit



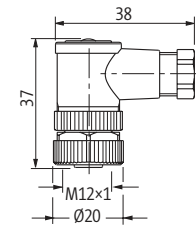
Mâle coudé



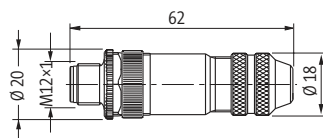
Femelle droit



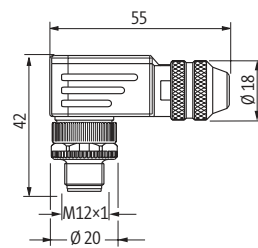
Femelle coudé



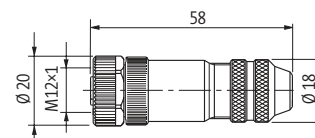
Mâle droit, blindé



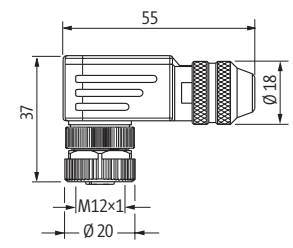
Mâle coudé, blindé



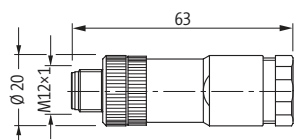
Femelle droit, blindé



Femelle coudé, blindé

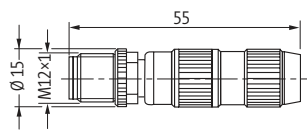


Mâle droit, blindé, Connecteur en Y

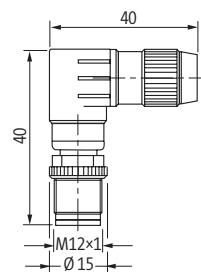


À raccorder soi-même (bornes guillotiné)

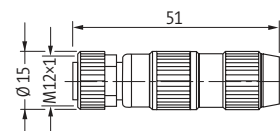
Mâle droit



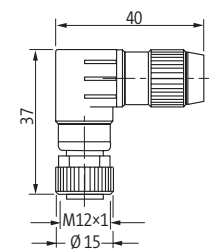
Mâle coudé



Femelle droit



Femelle coudé



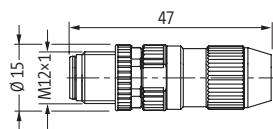
0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

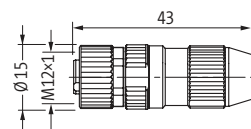
0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

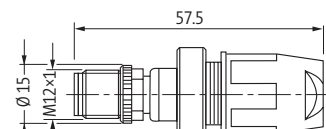
Mâle droit



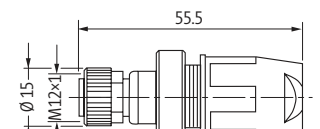
Femelle droit



Mâle droit



Femelle droit



0.14...0.34 mm²

0.14...0.34 mm²

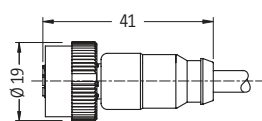
0.5...1.0 mm²

0.5...1.0 mm²

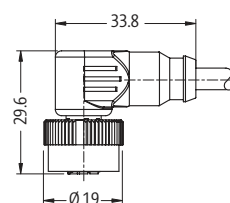
Connecteurs ronds MQ12

Avec extrémité de câble libre

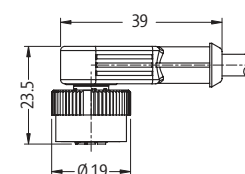
Femelle droit



Femelle coudé



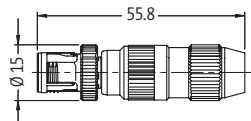
Femelle coudé avec LED



ANNEXE TECHNIQUE

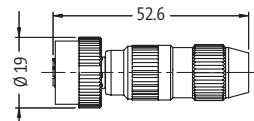
Connecteurs ronds MQ12

Mâle droit



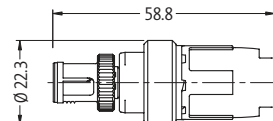
0.25...0.5 mm²

Femelle droit



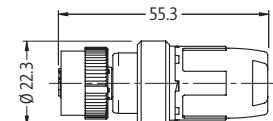
0.25...0.5 mm²

Mâle droit



0.5...1.0 mm²

Femelle droit

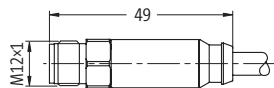


0.5...1.0 mm²

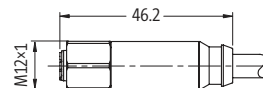
Connecteur rond acier M12

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit

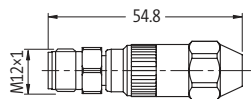


Femelle droit

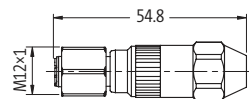


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

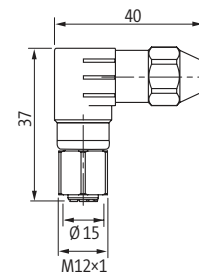
Mâle droit



Femelle droit



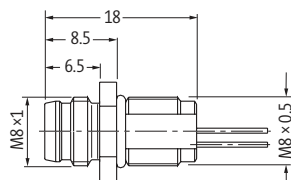
Femelle coudé



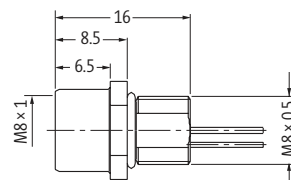
Connecteur mâle à bride M8, M12, 7/8"

Avec extrémité de câble libre

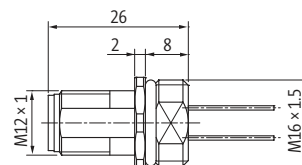
Mâle M8



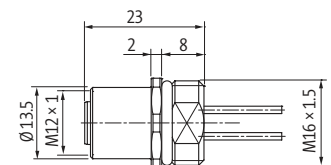
Femelle M8



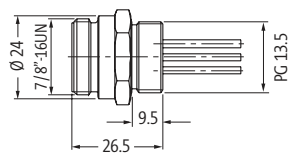
Mâle M12



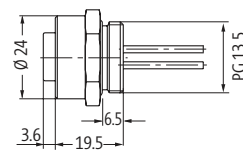
Femelle M12



Mâle 7/8"

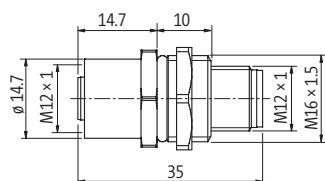


Femelle 7/8"



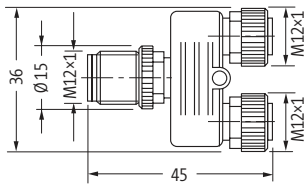
Traversée d'armoire électrique M12

Mâle/femelle

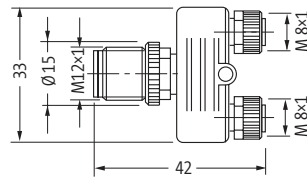


Coupleurs en T

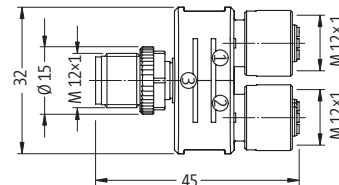
M12 - M12



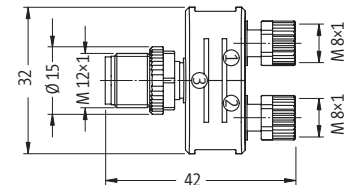
M12 - M8



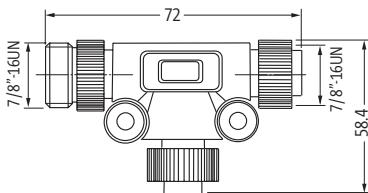
M12 - M12 Slimline



M12 - M8 Slimline



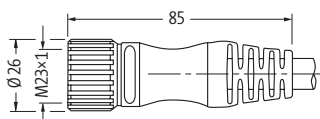
7/8" - 7/8"



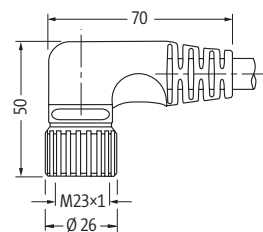
Connecteurs ronds M23

Avec extrémité de câble libre

Femelle droit

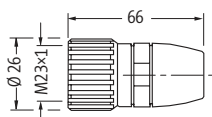


Femelle coudé

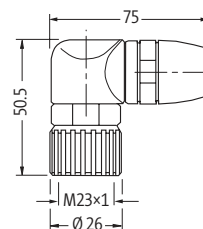


À raccorder soi-même (bornes à vis)

Femelle droit, blindé



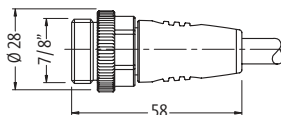
Femelle coudé, blindé



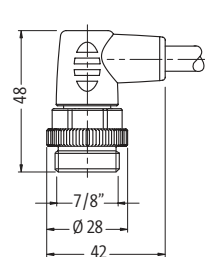
Connecteurs ronds 7/8"

Avec extrémité de câble libre

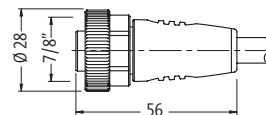
Mâle droit



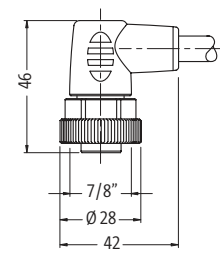
Mâle coudé



Femelle droit



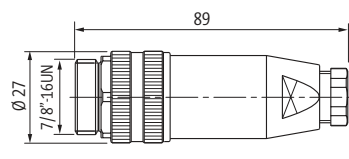
Femelle coudé



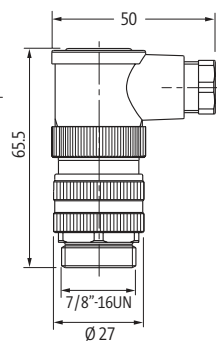
ANNEXE TECHNIQUE

Connecteurs ronds 7/8"

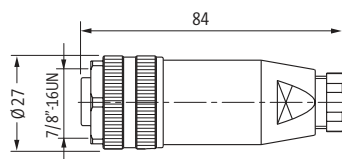
Mâle droit



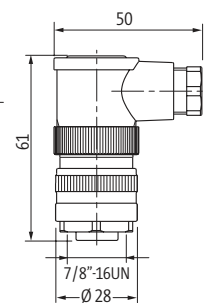
Mâle coudé



Femelle droit

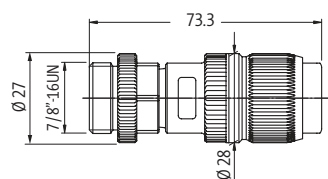


Femelle coudé

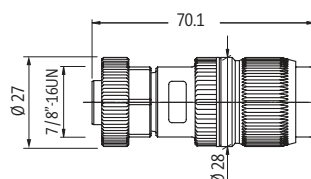


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Mâle droit



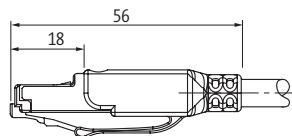
Femelle droit



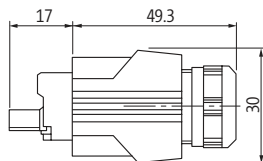
Connecteur RJ45

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit, RJ45

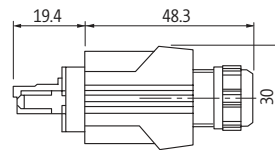


Mâle droit, Push Pull puissance



Height: 36 mm

Mâle droit, Push Pull RJ45

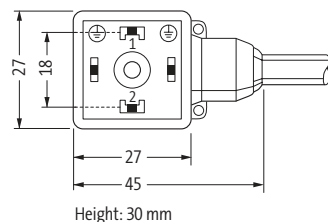


Height: 22 mm

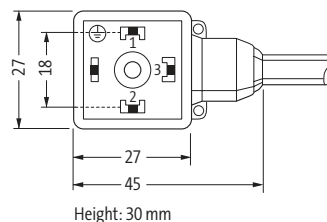
Connecteur d'électrovanne MSUD

Avec extrémité de câble libre

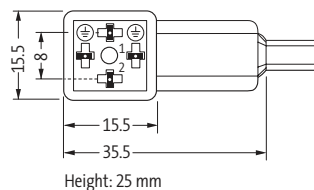
Forme A (18 mm)



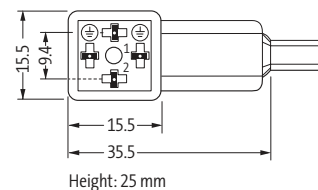
Forme A (18 mm) pour pressostat



Forme C (8 mm)



Forme CI (9.4 mm)



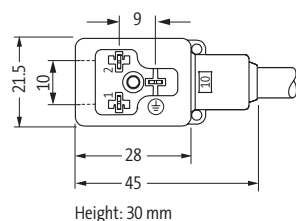
Terre pontée

Terre à l'opposé de la sortie du câble (0°)

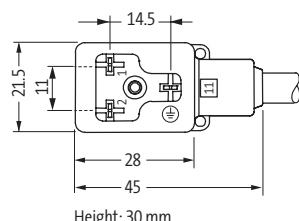
Terre pontée

Terre pontée

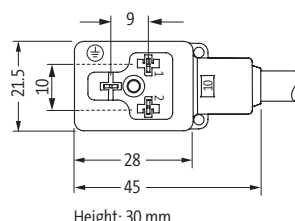
Forme B (10 mm)



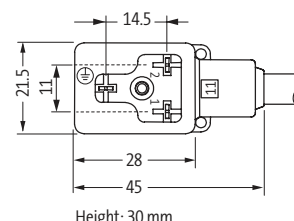
Forme BI (11 mm)



Forme B (10 mm)



Forme BI (11 mm)



Terre à la sortie du câble (0°)

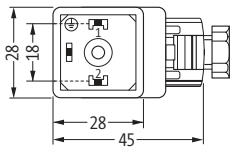
Terre à la sortie du câble (0°)

Terre à l'opposé de la sortie du câble (180°)

Terre à l'opposé de la sortie du câble (180°)

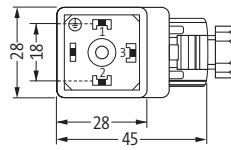
Connecteur d'électrovanne SVS

Forme A (18 mm)



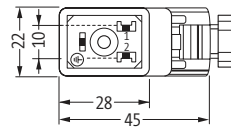
Height: 41 mm

Forme A (18 mm) pour pressostat



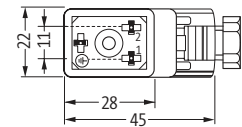
Height: 41 mm

Forme B (10 mm)



Height: 41 mm

Forme BI (11 mm)

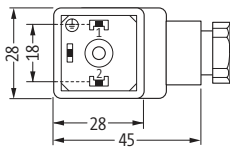


Height: 41 mm

Connecteur d'électrovanne SVS Eco

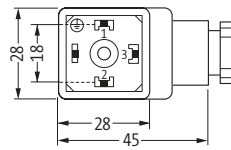
À raccorder soi-même (bornes à vis)

Forme A (18 mm)



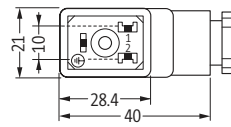
Height: 31 mm

Forme A (18 mm) pour pressostat



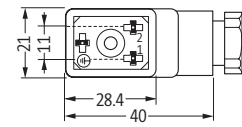
Height: 31 mm

Forme B (10 mm)



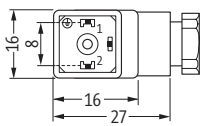
Height: 31 mm

Forme BI (11 mm)



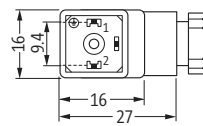
Height: 31 mm

Forme C (8 mm)



Height: 26 mm

Forme CI (9.4 mm)

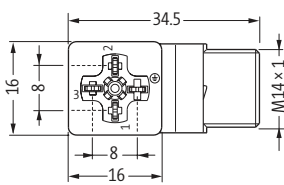


Height: 26 mm

Connecteur d'électrovanne MOSA

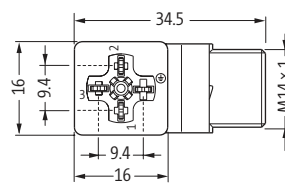
À raccorder soi-même (bornes guillotiné)

Forme C (8 mm)



Height: 28 mm

Forme CI (9.4 mm)



Height: 28 mm