



CONNECTEURS D'ÉLECTROVANNES PLUS DE CHOIX QUE JAMAIS

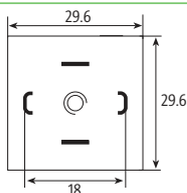
- Fabrication surmoulée – résistant aux chocs et aux vibrations
- testés pour assurer la fiabilité
- Protection IP65 à IP67

LES CONNECTEURS POUR VANNES ET PRESSOSTATS

Il y a 25 ans, Murrelektronik a développé et produit le premier connecteur d'électrovanne pré-câblé et surmoulé. C'était une révolution ! De nos jours, plus que jamais, les connecteurs d'électrovannes Murrelektronik profitent de ce succès par une amélioration continue. Un joint intégré, un afficheur à LED intégré et un antiparasitage sont les principales fonctionnalités des connecteurs d'électrovannes de Murrelektronik.

Avec sortie fils

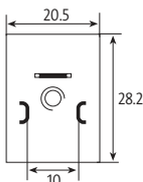
Schéma de principe



Connecteur d'électrovanne MSUD

- Forme A
- selon norme EN175301-803 (ISO 4400)
- Ecartement des broches 18 mm

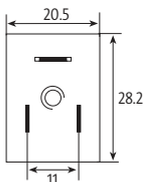
Page 3.10.1



Connecteur d'électrovanne MSUD

- Forme B
- selon norme EN175301-803 (ISO 6952)
- Ecartement des broches 10 mm

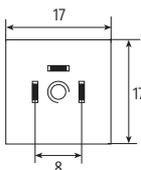
Page 3.10.4



Connecteur d'électrovanne MSUD

- Forme BI
- selon standard industriel
- Ecartement des broches 11 mm

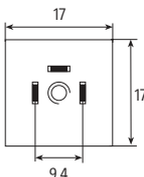
Page 3.10.6



Connecteur d'électrovanne MSUD

- Forme C
- selon norme EN175301-803 (ISO 6952)
- Ecartement des broches 8 mm

Page 3.10.8



Connecteur d'électrovanne MSUD

- Forme CI
- selon standard industriel
- Ecartement des broches 9.4 mm

Page 3.10.10

Avec sortie fils

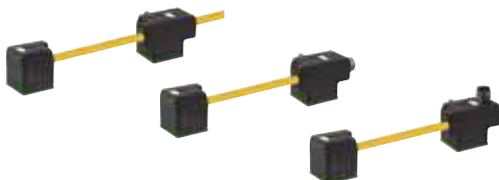


Connecteur Junior Timer

2 pôles
• droit

Page 3.10.12

Avec câble de raccordement



Double connecteur d'EV MSUD avec câble de raccordement

- Forme A
- Forme B
- Forme BI

Connecteur M12 mâle

- raccordement sur le dessus
- raccordement par l'arrière
- avec câble de raccordement

Page 3.10.13



Connecteur d'EV MSUD

- Forme A
- Forme B
- Forme BI
- Forme C
- Forme CI

Connecteur M12 mâle

- droit
- coudé

Page 3.10.16



Adaptateur MSUD

- Forme A
- Forme B
- Forme BI

Connecteur M12 mâle

- raccordement par le dessus
- raccordement par l'arrière

Page 3.10.20

A raccorder



Avec bornes à vis

Connecteur d'EV SVS

- Forme A
- Forme B
- Forme BI

Page 3.10.23



A raccordement rapide

Connecteur d'EV MOSA

- Forme C
- Forme CI

Page 3.10.31



Avec bornes à vis

Connecteur d'EV SVS Eco

- Forme A
- Forme B
- Forme BI
- Forme C
- Forme CI

Page 3.10.32

NOTES



CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

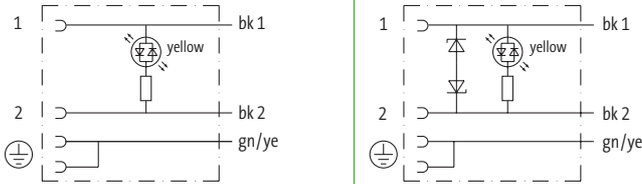
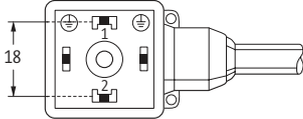
MSUD

– avec extrémité de câble libre

Forme A (18 mm)



Homologation:  

1	Forme	18001	18021	18041							
Type		24 V AC/DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC							
Schéma		LED	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage							
Brochage											
											
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine			
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	
	PVC	016	216	616	016	216	616	016	216	616	
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626	026	226	626	
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636	036	236	636	
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656	056	256	656	
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 AC/DC ±25 %						110 V AC/DC ±10 %			
	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.									

Connecteur d'électrovannes

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

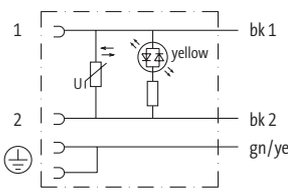
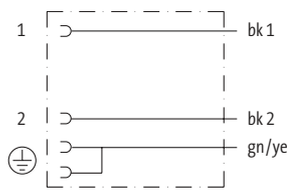
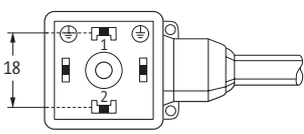
MSUD

– avec extrémité de câble libre

Forme A (18 mm)



Homologation:  

1 Forme	18061	18081					
	Type 230 V AC/DC LED et antiparasitage	0...230 V AC/DC sans composants					
Schéma							
Brochage							
2 Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine					
Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune gris noir	jaune gris noir					
PVC	016 216 616	016 216 616					
PUR/PVC	026 226 626	026 226 626					
PUR (UL/CSA)	036 236 636	036 236 636					
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	056 256 656	056 256 656					
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	230 V AC/DC ±10 %	max. 230 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	<table border="1"> <tr> <td><u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u></td> <td>-</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>	-	-	-	-			
	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.						

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

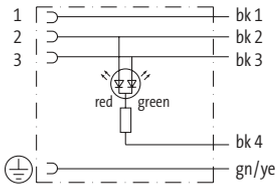
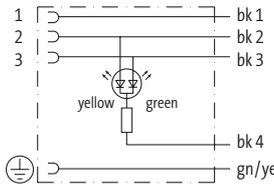
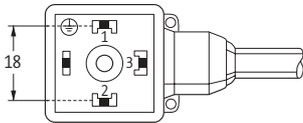
– avec extrémité de câble libre

– pour pressostat

Homologation:  

Forme A (18 mm)



1	Forme	18121	18141								
Type	24 V DC	LED (rouge/verte)	LED (jaune/verte)								
Schéma											
Brochage											
2	Type de câble	Couleur de gaine									
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir				
	PVC	018	218	618	018	218	618				
	PUR/PVC	028	228	628	028	228	628				
	PUR (UL/CSA)	038	238	638	038	238	638				
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	<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">7 0 0 0</div> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">- - - - -</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.									

Connecteur d'électrovannes

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

– avec extrémité de câble libre

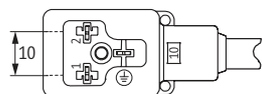
Forme B (10 mm)



Homologation:

1	Forme	10001	10021	10041
Type		24 V AC/DC LED	24 V AC/DC LED et antiparasitage	110 V AC/DC LED et antiparasitage
Schéma				

Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636	036	236	636
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656	056	256	656

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 AC/DC ±25 %	110 V AC/DC ±10 %
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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

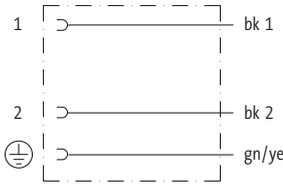
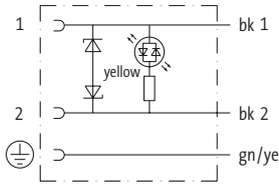
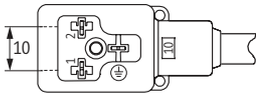
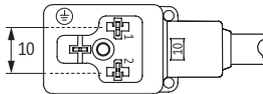
MSUD

– avec extrémité de câble libre

Forme B (10 mm)



Homologation:  

1	Forme	10061	10081				
Type		0...230 V AC/DC sans composants	24 V AC/DC LED et antiparasitage				
Schéma							
Plan d'insertion		0°, terre à la sortie du câble	180°, terre à l'opposé de la sortie du câble				
Brochage							
2	Type de câble	Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656
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. 230 V AC/DC			24 V AC/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		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.					

Connecteur d'électrovannes

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

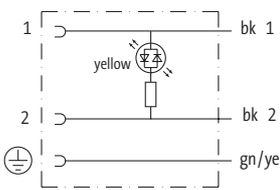
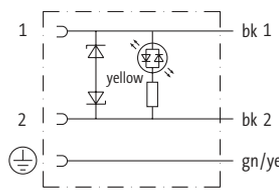
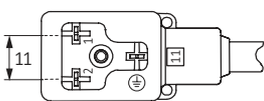
– avec extrémité de câble libre

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle



Homologation:  

1	Forme	11001	11021	11041						
Type		24 V AC/DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC						
		LED	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage						
Schéma										
Brochage										
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636	036	236	636
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656	056	256	656
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 AC/DC ±25 %						110 V AC/DC ±10 %		
	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		
		2			Type de câble			3		
		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.								

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

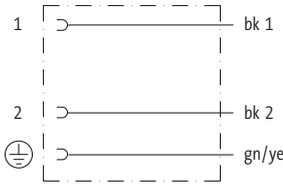
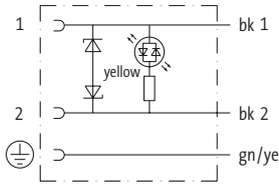
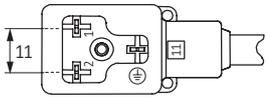
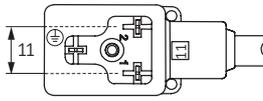
– avec extrémité de câble libre

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle



Homologation:  

1	Forme	11061	11081				
Type		0...230 V AC/DC sans composants	24 V AC/DC LED et antiparasitage				
Schéma							
Plan d'insertion		0°, terre à la sortie du câble	180°, terre à l'opposé de la sortie du câble				
Brochage							
2	Type de câble	Couleur de gaine					
Section des conducteurs 0.75 mm ²		jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
PVC		016	216	616	016	216	616
PUR/PVC		026	226	626	026	226	626
PUR (UL/CSA)		036	236	636	036	236	636
PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc		056	256	656	056	256	656
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		230 V AC/DC			24 V AC/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.					

Connecteur d'électrovannes

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

– avec extrémité de câble libre

Forme C (8 mm)



Homologation:  

1	Forme	80001	80021				
	Type	24 V AC/DC	LED	24 V AC/DC			
Schéma							
Brochage							
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636
PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656	
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 AC/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		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.					

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

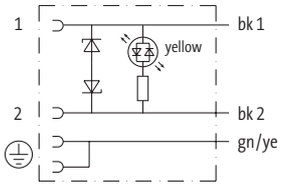
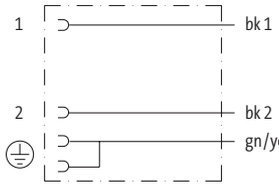
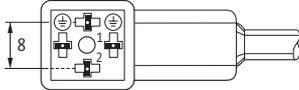
MSUD

– avec extrémité de câble libre

Forme C (8 mm)



Homologation:  

1	Forme	80041	80061				
Type		110 V AC/DC LED et antiparasitage	0...230 V AC/DC sans composants				
Schéma							
Brochage							
2	Type de câble	Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656
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	110 V AC/DC ±10 %			max. 230 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 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.					

Connecteur d'électrovannes

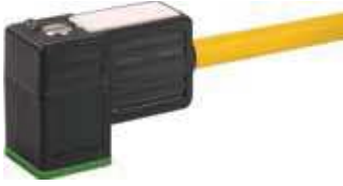
CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

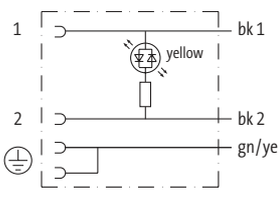
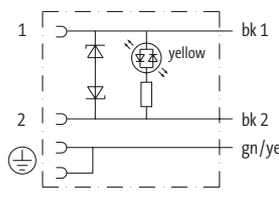
– avec extrémité de câble libre

Forme CI (9,4 mm)

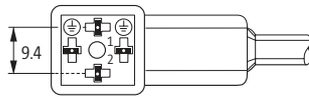
Norme industrielle



Homologation:  

1	Forme	94001	94021
Type		24 V AC/DC LED	24 V AC/DC LED et antiparasitage
Schéma			

Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
		jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	Section des conducteurs 0.75 mm ²						
	PVC	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage à l'arc	056	256	656	056	256	656

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 AC/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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

Junior Timer

– avec extrémité de câble libre

Mâle
droit



Homologation:

1		Forme	70001	70021
Type		0...230 V AC/DC	sans composants	10...30 V AC/DC
Schéma		<p>* for cable type (740)</p>		<p>* for cable type (740)</p>
Brochage				
2		Type de câble	Couleur de gaine	Couleur de gaine
Section des conducteurs 0.5 mm ²		PUR	noir 740	noir 740
Section des conducteurs 0.75 mm ²		PVC	752	752
		PUR/PVC	750	750
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		0...230 V AC/DC		10...30 V AC/DC
Degré de protection		IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (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 - _ - _ _ _ </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.		

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

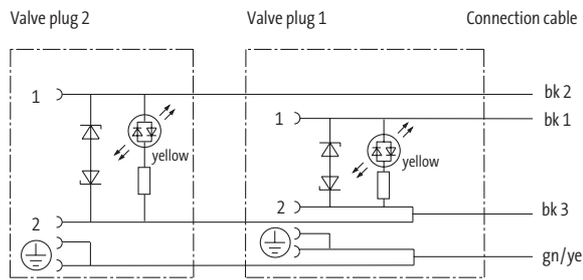
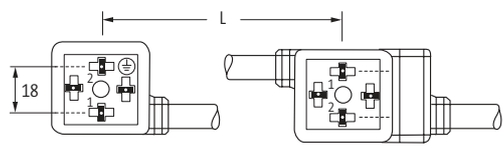
MSUD - MSUD

– Connecteur double d'électrovanne avec câble de raccordement

Forme A (18 mm)



Homologation:  

1	Forme	58001	58021	58041									
	Type	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC									
	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage									
	L = 100 mm	L = 150 mm	L = 200 mm										
Schéma													
Brochage													
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir			
	PVC	017	217	617	017	217	617	017	217	617			
	PUR/PVC	027	227	627	027	227	627	027	227	627			
	PUR (UL/CSA)	037	237	637	037	237	637	037	237	637			
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 AC ±20 % / 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="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;"> 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.											

Connecteur d'électrovannes

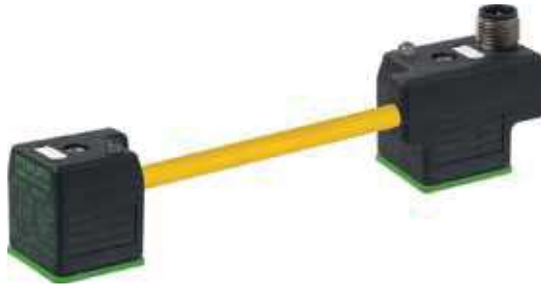
CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - MSUD

– Connecteur double d'électrovanne mâle M12 raccordement vers le haut

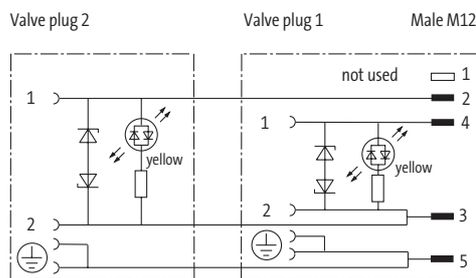
Homologation: 

Forme A (18 mm)

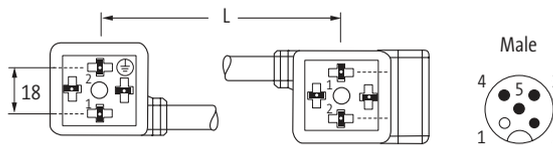


1	Forme	41501	41521	41541
Type		24 V CA/CC, M12 (4 pôles)	24 V CA/CC, M12 (4 pôles)	24 V CA/CC, M12 (4 pôles)
		LED et antiparasitage	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage
		L = 100 mm	L = 150 mm	L = 200 mm

Schéma



Brochage



2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PVC	016	216	616	016	216	616	016	216	616
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636	036	236	636

Données techniques

Tension de service	24 V AC ±20 % / 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

0 0 0 0

Renseignement

Autres versions sur demande.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

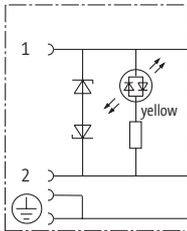
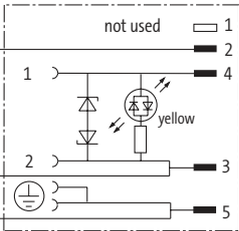
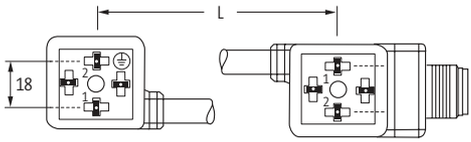
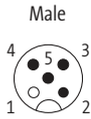
MSUD - MSUD

– Connecteur double d'électrovanne mâle M12 raccordement vers l'arrière

Forme A (18 mm)



Homologation:  

1	Forme	41561	41581	41601									
Type		24 V CA/CC, M12 (4 pôles)	24 V CA/CC, M12 (4 pôles)	24 V CA/CC, M12 (4 pôles)									
		LED et antiparasitage	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage									
		L = 100 mm	L = 150 mm	L = 200 mm									
Schéma		Valve plug 2	Valve plug 1	Male M12									
													
Brochage													
													
2	Type de câble	Couleur de gaine			Couleur de gaine			Couleur de gaine					
	Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir			
	PVC	016	216	616	016	216	616	016	216	616			
	PUR/PVC	026	226	626	026	226	626	026	226	626			
	PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636	036	236	636			
Données techniques													
	Tension de service	24 V AC ±20 % / 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	<u>7 0 0 0</u>			-			-			<u>0 0 0 0</u>		
		1 Forme			2 Type de câble								
Renseignement													
		Autres versions sur demande.											

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Câbles de liaison

Forme A (18 mm)

Mâle M12
droit



Homologation:  

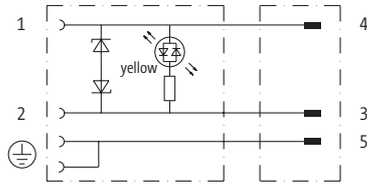
1 Forme

40881

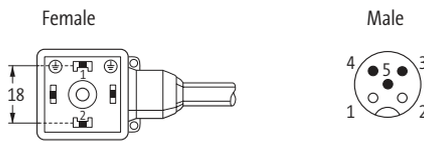
Type

24 V CA/CC, M12 (3 pôles)

Schéma



Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.75 mm ²	jaune	gris	noir
PVC	016	216	616
PUR/PVC	026	226	626
PUR (UL/CSA)	036	236	636
PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	056	256	656

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 AC ±20 % / 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 8 8 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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

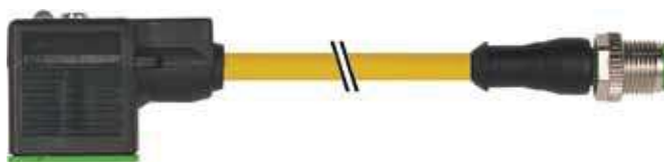
MSUD - M12

– Câbles de liaison

– pour pressostat

Forme A (18 mm)
Mâle M12

droit



Homologation:

1	Forme	40921	40931
Type	24 V CC, M12 (5 pôles)	24 V CC, M12 (5 pôles)	24 V CC, M12 (5 pôles)
Schéma	LED (rouge/verte)	LED (jaune/verte)	
Brochage			
2	Type de câble	Couleur de gaine	
	Section des conducteurs 0.34 mm ²	jaune	gris
	PVC (UL/CSA)	015	215
	PUR/PVC	025	225
	PUR (UL/CSA)	035 (126)	235
	PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc	055	255
		noir	jaune
		615	015
		625	025
		635 (732)	035 (126)
		655	055
			gris
			215
			225
			235
			255
			noir
			615
			625
			635 (732)
			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-around; align-items: 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.	

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Câbles de liaison

Homologation:  

Forme B (10 mm)

Mâle M12
droit



Forme BI (11 mm)

Norme industrielle

Mâle M12
droit



1 Forme

41001

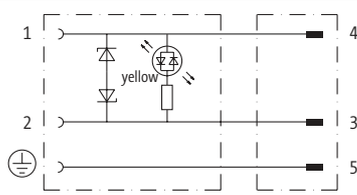
40961

Type

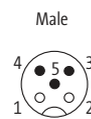
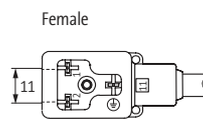
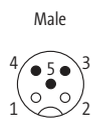
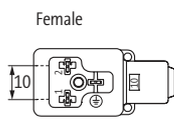
24 V CA/CC, M12 (3 pôles)

24 V CA/CC, M12 (3 pôles)

Schéma



Brochage



2 Type de câble

Couleur de gaine

Couleur de gaine

Section des conducteurs 0.75 mm²

jaune

gris

noir

jaune

gris

noir

PVC

016

216

616

016

216

616

PUR/PVC

026

226

626

026

226

626

PUR (UL/CSA)

036

236

636

036

236

636

PUR(UL/CSA),résist.au soudage à l'arc

056

256

656

056

256

656

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 AC ±20 % / 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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Câbles de liaison

Forme C (8 mm)
Mâle M12
droit

Forme CI (9,4 mm)
Norme industrielle

Mâle M12
droit


Homologation:

1 Forme		41081			41041		
Type	24 V CA/CC, M12 (3 pôles)	LED et antiparasitage			24 V CA/CC, M12 (3 pôles)		
Schéma							
Brochage	Female 	Male 	Female 	Male 			
2 Type de câble	Section des conducteurs 0.75 mm ²	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	PVC	jaune	gris	noir	jaune	gris	noir
	PUR/PVC	016	216	616	016	216	616
	PUR (UL/CSA)	026	226	626	026	226	626
	PUR (UL/CSA), résist. au soudage à l'arc	036	236	636	036	236	636
		056	256	656	056	256	656
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 AC ±20 % / 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.					

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Adaptateur

Homologation:  

Forme A (18 mm)

Branchement vers le haut



Forme A (18 mm)

Branchement vers l'arrière

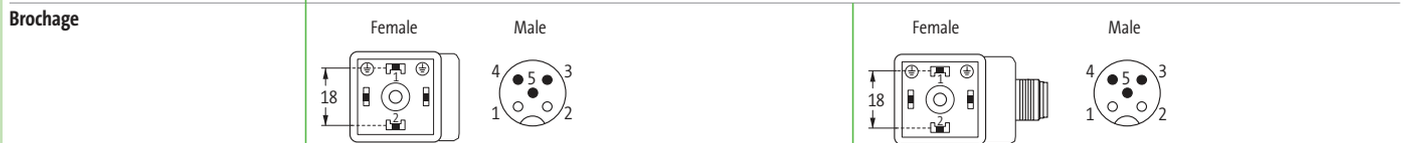
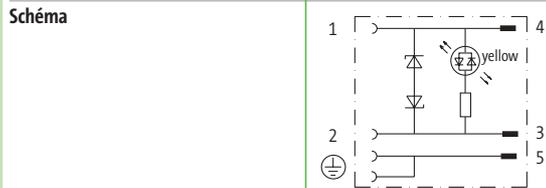


1 Forme

41301

41421

Type	M12 (3 pôles)	M12 (3 pôles)
	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage



Données techniques

Tension de service	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Courant de service par contact	max. 4 A
Pointe de déconnexion	max. 55 V
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Adaptateur

Homologation:  

Forme A (18 mm)

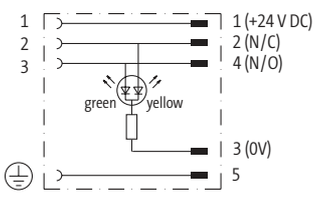
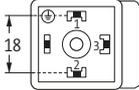
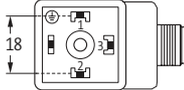
Branchement vers le haut



Forme A (18 mm)

Branchement vers l'arrière



1	Forme	41321	41441	
Type	M12 (5 pôles) pour pressostat	M12 (5 pôles) pour pressostat	M12 (5 pôles) pour pressostat	
Schéma				
Brochage	<p>Female</p> 	<p>Male</p> 	<p>Female</p> 	<p>Male</p> 
Données techniques	<p>Tension de service: 24 V AC/DC ±25 %</p> <p>Courant de service par contact: max. 4 A</p> <p>Pointe de déconnexion: max. 55 V</p> <p>Verrouillage des emplacements: M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)</p> <p>Degré de protection: IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)</p> <p>Plage de température: -25...+85 °C</p>			
Numéro d'article	<p>7 0 0 0 - - - - - 0 0 0 0 0 0 0</p>			
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>	<p>1 Forme</p>			
Renseignement	<p>Autres versions sur demande.</p>			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Adaptateur

Homologation:  

Forme B (10 mm)

Branchement vers le haut



Forme B (10 mm)

Branchement vers l'arrière

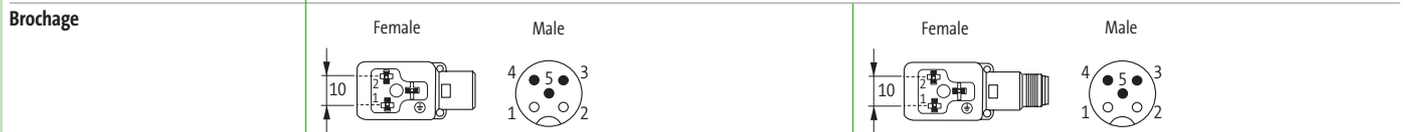


1 Forme

41901

41961

Type M12 (3 pôles) LED et antiparasitage



Données techniques

Tension de service	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Courant de service par contact	max. 4 A
Pointe de déconnexion	max. 55 V
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)
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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD - M12

– Adaptateur

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle
Branchement vers le haut

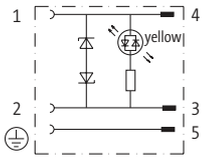
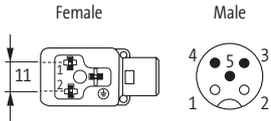
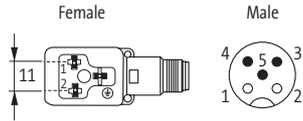


Forme BI (11 mm)

Norme industrielle
Branchement vers l'arrière



Homologation:  

1	Forme	42021	42081
Type	M12 (3 pôles)	M12 (3 pôles)	M12 (3 pôles)
	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage	LED et antiparasitage
Schéma			
Brochage			
Données techniques			
Tension de service	24 V AC ±20 % / DC ±25 %		
Courant de service par contact	max. 4 A		
Pointe de déconnexion	max. 55 V		
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)		
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>	<p style="text-align: center;"><u>7 0 0 0</u> - <u> </u> - <u>0 0 0</u> <u>0 0 0 0</u></p>		
	1 Forme		
Renseignement	Autres versions sur demande.		

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis
- pour pressostat

Homologation: 

Forme A (18 mm)



1	Forme	29281	29301	29441	29461
	Type	24...230 V AC/DC	24...230 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
		LED rouge (2) verte (3) métrique	LED rouge (2) verte (3) PG 9	LED verte (1) jaune (3) métrique	LED verte (1) jaune (3) PG 9
	Schéma				
	Brochage				
Données techniques					
	Tension de service	24...230 V AC/DC		24 V AC/DC ±25 %	
	Courant de service par contact	max. 4 A			
	Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
	Plage de température	-20...+60 °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	
		1		Forme	
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

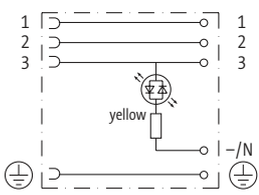
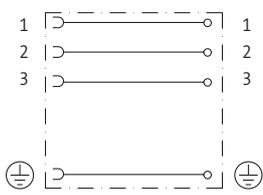
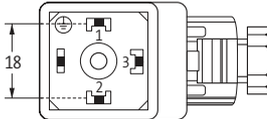
SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis
- pour pressostat

Homologation: 

Forme A (18 mm)



1	Forme	29361	29381	29401	29421
	Type	24...230 V AC/DC	24...230 V AC/DC	0...230 V AC/DC	0...230 V AC/DC
		LED jaune (3)	LED jaune (3)	sans composants	sans composants
		métrique	PG 9	métrique	PG 9
	Schéma				
	Brochage				
Données techniques					
	Tension de service	24...230 V AC/DC		0...230 V AC/DC	
	Courant de service par contact	max. 4 A		max. 10 A	
	Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
	Plage de température	-20...+60 °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	
		1		Forme	
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis

Homologation: 

Forme A (18 mm)



1	Forme	29001	29021	29041	29061
1	Type	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
	LED et Diode zener		LED et Diode zener	LED et RC	LED et RC
	métrique		PG 9	métrique	PG 9
	Schéma				
	Brochage				
Données techniques					
	Tension de service	24 V AC ±20 % / DC ±25 %		24 V AC/DC ±25 %	
	Courant de service par contact	max. 4 A		max. 2 A	
	Pointe de déconnexion	max. 55 V		-	
	Puissance d'arrêt	max. 100 W(VA)		max. 50 W(VA)	
	Section de raccordement	4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²		-	4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²
	Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
	Plage de température	-20...+60 °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.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis

Homologation:

Forme A (18 mm)



1 Forme	29081	29101	29241	29261
Type	110 V AC/DC	110 V AC/DC	0...230 V AC/DC	0...230 V AC/DC
LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR	sans composants	sans composants
métrique		PG 9	métrique	PG 9
Schéma				
Brochage				
Données techniques				
Tension de service	110 V AC/DC ±10 %		0...230 V AC/DC	
Courant de service par contact	max. 4 A		max. 10 A	
Pointe de déconnexion	max. 250 V		–	
Puissance d'arrêt	max. 100 W(VA)		–	
Section de raccordement	4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²			
Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
Plage de température	-20...+60 °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	
	1 Forme			
Renseignement	Autres versions sur demande.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis

Homologation: 

Forme A (18 mm)



1	Forme	29161	29181	29121	29141
	Type	230 V AC/DC	230 V AC/DC	110 V CA/CC et 230 V CA/CC	110 V CA/CC et 230 V CA/CC
	LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR	LED et RC	LED et RC
	métrique		PG 9	métrique	PG 9
	Schéma				
	Brochage				
Données techniques					
	Tension de service	230 V AC/DC ±10 %		110 V CA/CC ±10 % et 230 V CA/CC ±10 %	
	Courant de service par contact	max. 1 A			
	Pointe de déconnexion	max. 533 V		-	
	Puissance d'arrêt	max. 100 W(VA)		max. 50 W(VA)	
	Section de raccordement	4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²			
	Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
	Plage de température	-20...+60 °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	
		1		Forme	
Renseignement					
		Autres versions sur demande.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis

Homologation:

Forme A (18 mm)



1 Forme	29481	29501	29521	29541
Type	24 V DC	24 V DC	24...230 V AC/DC	24...230 V AC/DC
	LED et amplificateur séparateur	LED et amplificateur séparateur	LED et pont redresseur	LED et pont redresseur
	métrique	PG 9	métrique	PG 9
Schéma				
Brochage				
Données techniques				
Tension de service	24 V AC/DC ±25 %		24...230 V AC/DC	
Tension de commande	ON: 10...30 V DC; OFF: 0...6 V DC (IN)		–	
Courant de service par contact	max. 2 A (résistant aux courts-circuits)		max. 1.5 A	
Pointe de déconnexion	max. 46 V		–	
Section de raccordement	–		4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²	
Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)	M16 × 1.5 mm	PG 9 ; (PG11, NPT 1/2" sur demande)
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
Plage de température	-20...+60 °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.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

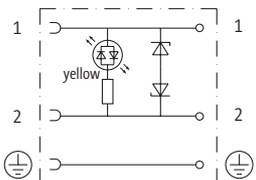
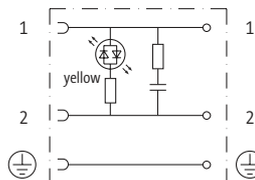
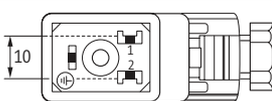
SVS

- À raccorder soi-même
- Raccord confort, bornes à vis

Homologation: 

Forme B (10 mm)



1	Forme	29561	29581	29601	29621	
	Type	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	
		LED et Diode zener	LED et Diode zener	LED et RC	LED et RC	
		métrique	PG 9	métrique	PG 9	
	Schéma					
	Brochage					
Données techniques						
	Tension de service	24 V AC ±20 % / DC ±25 %		24 V AC/DC ±25 %		
	Courant de service par contact	max. 4 A		max. 2 A		
	Pointe de déconnexion	max. 55 V		-		
	Puissance d'arrêt	max. 100 W(VA)		max. 50 W(VA)		
	Section de raccordement	4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²				
	Plage de serrage (diam. du câble)	5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm	
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)				
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	PG 9	M16 × 1.5 mm	PG 9	
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage				
	Plage de température	-20...+60 °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.				

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS

– À raccorder soi-même

– Raccord confort, bornes à vis

 Homologation: 
Forme BI (11 mm)

Norme industrielle



1	Forme	29801	29821	29841	29861
Type		24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
		LED et Diode zener	LED et Diode zener	LED et RC	LED et RC
		métrique	PG 9	métrique	PG 9
Schéma					
Brochage					
Données techniques					
Tension de service		24 V AC ±20 % / DC ±25 %		24 V AC/DC ±25 %	
Courant de service par contact		max. 4 A		max. 2 A	
Pointe de déconnexion		max. 55 V		–	
Puissance d'arrêt		max. 100 W(VA)		max. 50 W(VA)	
Section de raccordement		4 mm ² monobrin, avec cosse de 1.5 mm ²			
Plage de serrage (diam. du câble)		5...10 mm	6...8 mm	5...10 mm	6...8 mm
Verrouillage des emplacements		M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)			
Raccord presse-étoupe		M16 × 1.5 mm	PG 9	M16 × 1.5 mm	PG 9
Degré de protection		IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529), avec vissage			
Plage de température		-20...+60 °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.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MOSA

- À raccorder soi-même
- Bornes guillotines

Homologation: 

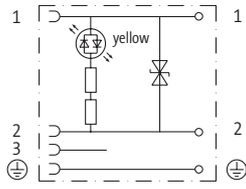
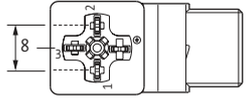
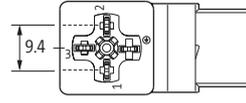
Forme C (8 mm)



Forme CI (9,4 mm)

Norme industrielle



1	Forme	80081	94081
	Type	24 V AC/DC	24 V AC/DC
		LED et antiparasitage	LED et antiparasitage
	Schéma		
	Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable en 3 pas de 90°	
	Brochage		
	Données techniques		
	Tension de service	24 V AC/DC ±25 %	
	Courant de service par contact	max. 3 A	
	Pointe de déconnexion	max. 53 V	
	Section de raccordement	0.25...0.5 mm ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)	
	Plage de serrage (diam. du câble)	4...6 mm	
	Diamètre extérieur des fils	1.2...1.6 mm	
	Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable en 3 pas de 90°	
	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>
		1 Forme	
	Renseignement	Autres versions sur demande.	

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco

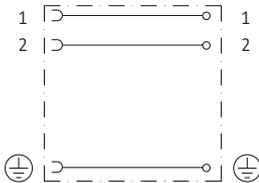
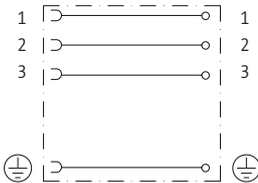
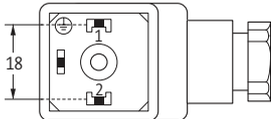
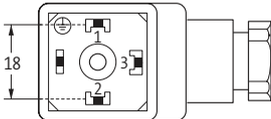
- À raccorder soi-même
- Bornes à vis
- sans composants

 Homologation: 
Forme A (18 mm)

Forme A (18 mm)

pour pressostat



1	Forme	29245	29405
	Type	0...230 V AC/DC	0...230 V AC/DC
		sans composants	sans composants
		métrique	métrique
	Schéma		
	Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°	
	Brochage		
Données techniques			
	Tension de service	0...230 V AC/DC	
	Courant de service par contact	max. 10 A	
	Section de raccordement	0.5...1.5 mm ²	
	Plage de serrage (diam. du câble)	6...8 mm	
	Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)	
	Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°	
	Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	
	Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)	
	Plage de température	-40...+80 °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.	

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco

– À raccorder soi-même

– Bornes à vis

– sans composants

Homologation: 

Forme B (10 mm)



Forme BI (11 mm)



1 Forme

29765

30005

Type

0...230 V AC/DC

0...230 V AC/DC

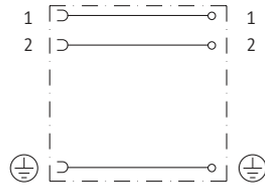
sans composants

sans composants

métrique

métrique

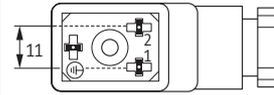
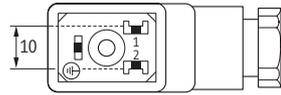
Schéma



Plan d'insertion

Sortie de câble modifiable par pas de 180°

Brochage



Données techniques

Tension de service	0...230 V AC/DC	
Courant de service par contact	max. 10 A	
Section de raccordement	0.5...1.5 mm ²	
Plage de serrage (diam. du câble)	6..8 mm	
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)	
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 180°	
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	M12 × 1.75 mm
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)	
Plage de température	-40...+80 °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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco

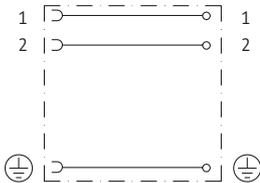
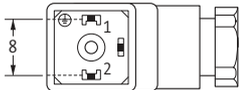
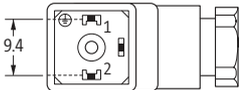
- À raccorder soi-même
- Bornes à vis
- sans composants

 Homologation: 
Forme C (8 mm)

Forme CI (9,4 mm)

Norme industrielle



1	Forme	30055	30155
Type		0...230 V AC/DC	0...110 V AC/DC
		sans composants	sans composants
		métrique	métrique
Schéma			
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Brochage			
Données techniques			
Tension de service	0...230 V AC/DC		0...110 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 6 A		
Section de raccordement	0.34...0.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)	4...6 mm		
Verrouillage des emplacements	M2.5 (couple de serrage recommandé 0,4 Nm)	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)	
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm	M12 × 1.75 mm	
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température	-40...+80 °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.		

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco, LED

– À raccorder soi-même

– Bornes à vis

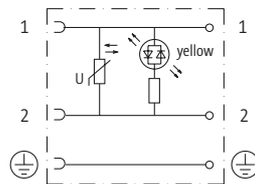
Homologation: 

Forme A (18 mm)



1	Forme	29005	29085	29165
Type		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
		LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR
		métrique	métrique	métrique

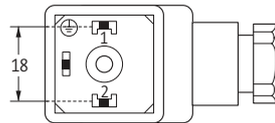
Schéma



Plan d'insertion

Sortie de câble modifiable par pas de 90°

Brochage



Données techniques

Tension de service	24 V AC/DC ±10 %	110 V AC/DC ±10 %	230 V AC/DC ±10 %
Courant de service par contact	max. 1.5 A		
Section de raccordement	0.5...1.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)	6...8 mm		
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)		
Raccord presse-étoupe	M16 × 1.5 mm		
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température	-40...+60 °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.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco, LED

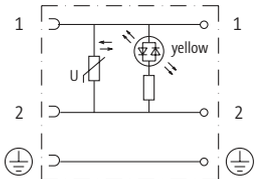
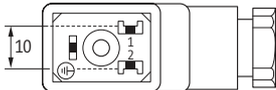
– À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Homologation: 

Forme B (10 mm)



1	Forme	29565	29645	29685
Type		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
		LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR
		métrique	métrique	métrique
Schéma				
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 180°			
Brochage				
Données techniques				
Tension de service		24 V AC/DC ±10 %	110 V AC/DC ±10 %	230 V AC/DC ±10 %
Courant de service par contact		max. 1.5 A		
Section de raccordement		0.5...1.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm		
Verrouillage des emplacements		M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)		
Raccord presse-étoupe		M16 × 1.5 mm		
Plan d'insertion		Sortie de câble modifiable par pas de 180°		
Degré de protection		IP65 lorsqu'enfilé et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température		-40...+60 °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.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco, LED

– À raccorder soi-même

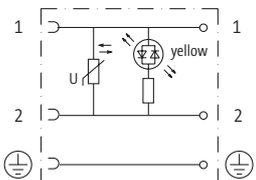
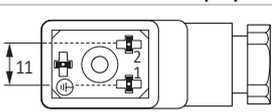
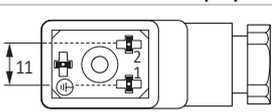
– Bornes à vis

Homologation: 

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle



1	Forme	29805	29885	29925
Type		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
		LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR
		métrique	métrique	métrique
Schéma				
				
Plan d'insertion		Sortie de câble modifiable par pas de 180°		
Brochage				
Données techniques				
Tension de service		24 V AC/DC ±10 %	110 V AC/DC ±10 %	230 V AC ±10 %
Courant de service par contact		max. 1.5 A		
Section de raccordement		0.5...1.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)		6...8 mm		
Verrouillage des emplacements		M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)		
Raccord presse-étoupe		M16 × 1.5 mm		
Plan d'insertion		Sortie de câble modifiable par pas de 180°		
Degré de protection		IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température		-40...+60 °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.		

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco, LED

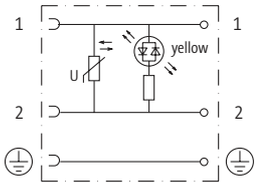
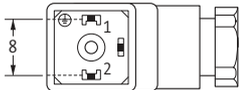
– À raccorder soi-même

– Bornes à vis

Homologation: 

Forme C (8 mm)



1	Forme	30105	30115	30125
Type		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
		LED et VDR	LED et VDR	LED et VDR
		métrique	métrique	métrique
Schéma				
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°			
Brochage				
Données techniques				
Tension de service		24 V AC/DC ±10 %	110 V AC/DC ±10 %	230 V AC/DC ±10 %
Courant de service par contact		max. 1.5 A		
Section de raccordement		0.34...0.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)		4...6 mm		
Verrouillage des emplacements		M2.5 (couple de serrage recommandé 0,4 Nm)		
Raccord presse-étoupe		M12 × 1.75 mm		
Plan d'insertion		Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Degré de protection		IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température		-40...+60 °C		
Numéro d'article				
<p>Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i</p>		<u>7 0 0 0</u>	-	<u>0 0 0</u>
				<u>0 0 0 0</u>
		1	Forme	
Renseignement	Autres versions sur demande.			

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

SVS Eco, LED

– À raccorder soi-même

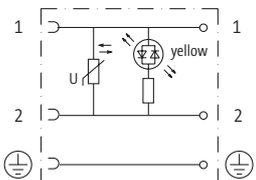
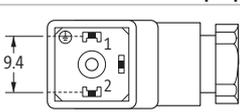
– Bornes à vis

Homologation: 

Forme CI (9,4 mm)

Norme industrielle



1 Forme	30205	30215	
	Type	24 V AC/DC	110 V AC/DC
	LED et VDR	LED et VDR	
	métrique	métrique	
Schéma			
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Brochage			
Données techniques			
Tension de service	24 V AC/DC ±10 %	110 V AC/DC ±10 %	
Courant de service par contact	max. 1.5 A		
Section de raccordement	0.34...0.5 mm ²		
Plage de serrage (diam. du câble)	4...6 mm		
Verrouillage des emplacements	M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)		
Raccord presse-étoupe	M12 × 1.75 mm		
Plan d'insertion	Sortie de câble modifiable par pas de 90°		
Degré de protection	IP65 lorsqu'enfiché et verrouillé (EN 60529)		
Plage de température	-40...+60 °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.		

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

Accessoires de marquage			Réf. art.
	Étiquette d'identification ACS KM 5		
	à marquer soi-même (9 × 20 mm)		7000-99001-0000000
	à marquer soi-même avec marquage ADEMARK		7000-99003-0000000
Accessoires d'étanchéité			Réf. art.
	Joint au silicone	Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99011-0000000
		Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99012-0000000
	Joint au silicone	Connecteur d'électrovanne (forme B, BI)	7000-99013-0000000
		Connecteur d'électrovanne (forme B, BI)	7000-99014-0000000
	Jeu d'accessoires		
	Vis, plaquettes isolantes, plaque de marquage, joint plat	Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99015-0000000
	Vis, plaquettes isolantes, plaque de marquage, joint plat	Connecteur d'électrovanne (forme A), à raccorder soi-même	7000-99016-0000000
	Vis, plaquettes isolantes, plaque de marquage, joint plat	Connecteur d'électrovanne (forme B, BI)	7000-99017-0000000
	Vis, plaquettes isolantes, plaque de marquage, joint plat	Connecteur d'électrovanne (forme B, BI), à raccorder soi-même	7000-99018-0000000
	Vis, plaquettes isolantes, plaque de marquage, joint plat	Connecteur d'électrovanne (forme C)	7000-99019-0000000
	Vis moletée		
	Métal	Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99021-0000000
	Métal	Connecteur d'électrovanne (forme A, B, BI), à raccorder soi-même	7000-99022-0000000
	Matière plastique	Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99023-0000000
	Joints pour socle de fiche de vanne		
	2 contacts + terre et 3 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme A)	7000-99251-0000000
	2 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme B)	7000-99271-0000000
	2 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme BI)	7000-99261-0000000
	2 contacts + terre et 3 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme C)	7000-99291-0000000
	2 contacts + terre et 3 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme CI)	7000-99281-0000000
Accessoires de vissage			Réf. art.
	Presse-étoupe PG 9		
	(gris)	Connecteur d'électrovanne (forme A, B, BI), à raccorder soi-même	7000-99025-0000000
	(noir)	Connecteur d'électrovanne (forme A, B, BI), à raccorder soi-même	7000-99026-0000000

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

Accessoires de vissage			Réf. art.
	Adaptateur pour gaine à enclipser pour gaine striée (13 mm)	Diamètre du câble (4...7 mm)	7000-99081-0000000
	Socle de fiche de vanne 2 contacts + terre 2 contacts + terre 2 contacts + terre 2 contacts + terre 2 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme A) Connecteur d'électrovanne (forme B) Connecteur d'électrovanne (forme BI) Connecteur d'électrovanne (forme C) Connecteur d'électrovanne (forme CI)	7000-99201-0000000 7000-99221-0000000 7000-99211-0000000 7000-99241-0000000 7000-99231-0000000
	Socle de fiche de vanne 3 contacts + terre 3 contacts + terre 3 contacts + terre	Connecteur d'électrovanne (forme A) Connecteur d'électrovanne (forme C) Connecteur d'électrovanne (forme CI)	7000-99205-0000000 7000-99245-0000000 7000-99235-0000000

Cables									
violet	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en movem.)	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 movem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
010	210	610	3 x 0.25 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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 movem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
200 blindé	600 blindé	3 x 0.34 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	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

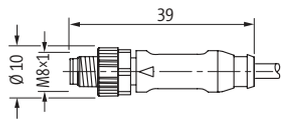
Cables							
gris	Nombre/section des conducteurs	Chaînes porte-câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en movem.)	Plage de températures (fixe)	Plage de températures (mobile)
333	4x0.34 + 3x0.75 mm ²	2 M	PUR/PVC	env. 7.4	12 × Ø ext.	-30...+80 °C	-5...+70 °C
334	4x0.34 + 2x0.75 mm ²	5 M	PUR (UL/CSA), 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

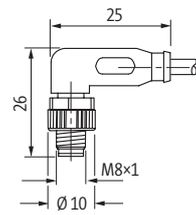
Connecteurs ronds M8

Avec extrémité de câble libre

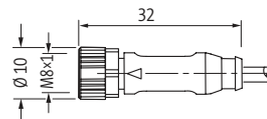
Mâle droit



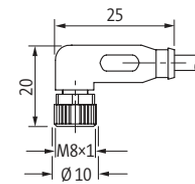
Mâle coudé



Femelle droit

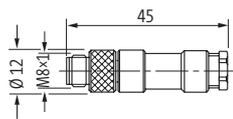


Femelle coudé

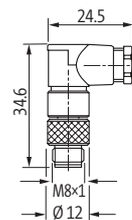


À raccorder soi-même (picots à souder)

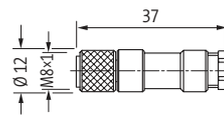
Mâle droit



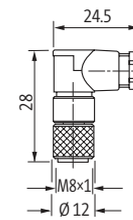
Mâle coudé



Femelle droit



Femelle coudé



max. 0.25 mm²

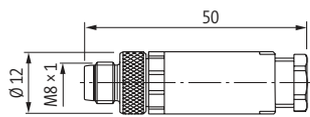
max. 0.25 mm²

max. 0.25 mm²

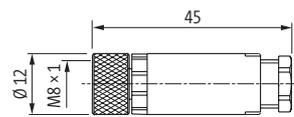
max. 0.25 mm²

À raccorder soi-même (bornes à vis)

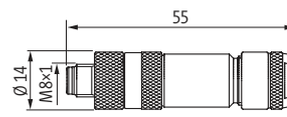
Mâle droit



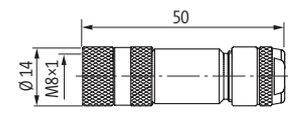
Femelle droit



Mâle droit, blindé



Femelle droit, blindé



0.14... 0.5 mm²

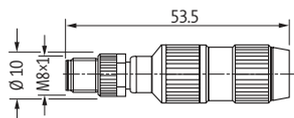
0.14... 0.5 mm²

0.14... 0.5 mm²

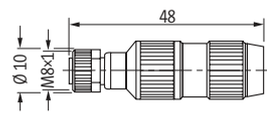
0.14... 0.5 mm²

À raccorder soi-même (bornes guillotine)

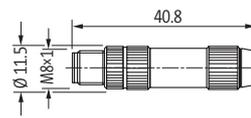
Mâle droit



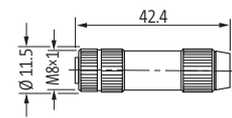
Femelle droit



Mâle droit



Femelle droit



0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

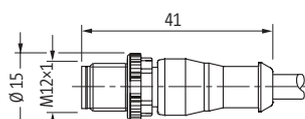
0.14...0.34 mm²

0.14...0.34 mm²

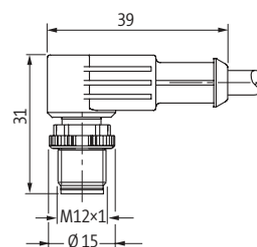
Connecteurs ronds M12

Avec extrémité de câble libre

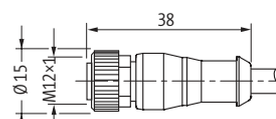
Mâle droit



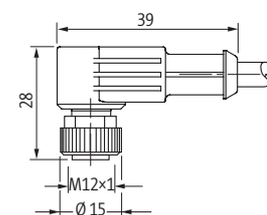
Mâle coudé



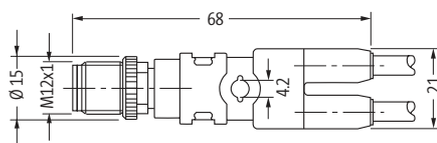
Femelle droit



Femelle coudé

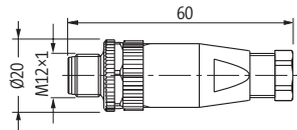


Mâle droit (Connecteur en Y)

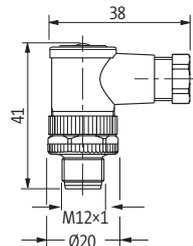


Connecteurs ronds M12

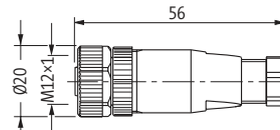
Mâle droit



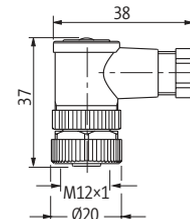
Mâle coudé



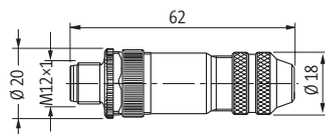
Femelle droit



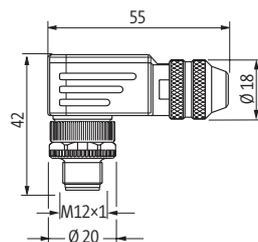
Femelle coudé



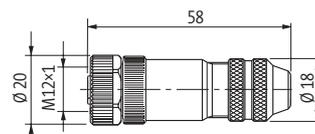
Mâle droit, blindé



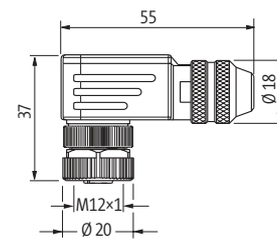
Mâle coudé, blindé



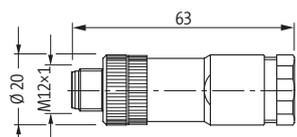
Femelle droit, blindé



Femelle coudé, blindé

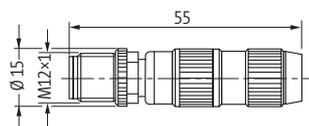


Mâle droit, blindé, Connecteur en Y

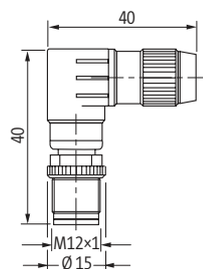


À raccorder soi-même (bornes guillotiné)

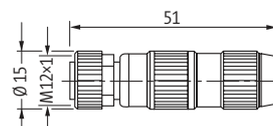
Mâle droit



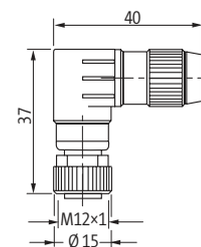
Mâle coudé



Femelle droit



Femelle coudé



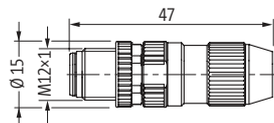
0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

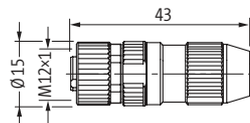
0.25...0.5 mm²

0.25...0.5 mm²

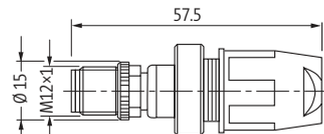
Mâle droit



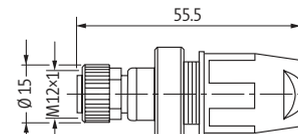
Femelle droit



Mâle droit



Femelle droit



0.14...0.34 mm²

0.14...0.34 mm²

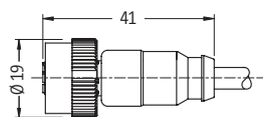
0.5...1.0 mm²

0.5...1.0 mm²

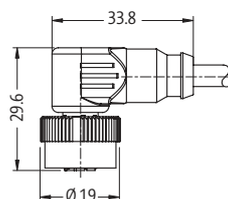
Connecteurs ronds MQ12

Avec extrémité de câble libre

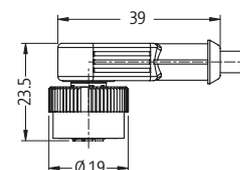
Femelle droit



Femelle coudé



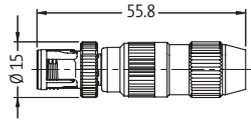
Femelle coudé avec LED



ANNEXE TECHNIQUE

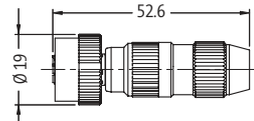
Connecteurs ronds MQ12

Mâle droit



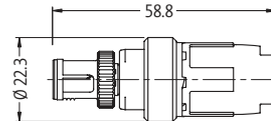
0.25...0.5 mm²

Femelle droit



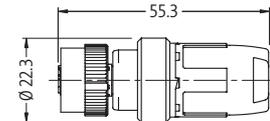
0.25...0.5 mm²

Mâle droit



0.5...1.0 mm²

Femelle droit

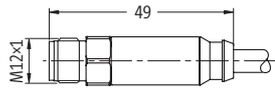


0.5...1.0 mm²

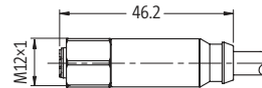
Connecteur rond acier M12

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit

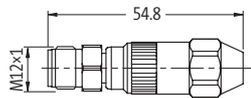


Femelle droit

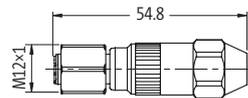


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

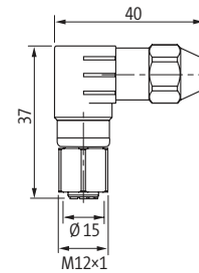
Mâle droit



Femelle droit



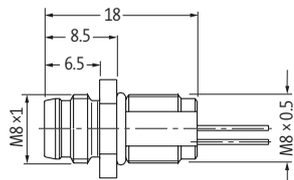
Femelle coudé



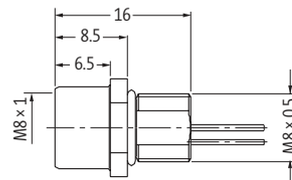
Connecteur mâle à bride M8, M12, 7/8"

Avec extrémité de câble libre

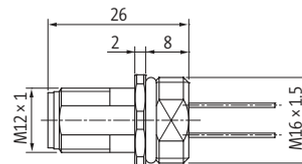
Mâle M8



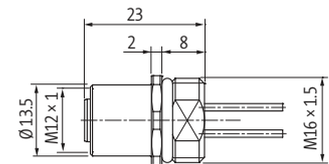
Femelle M8



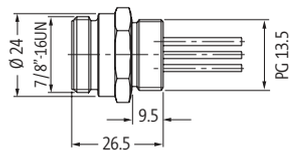
Mâle M12



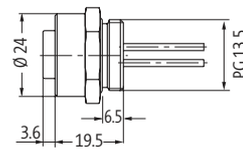
Femelle M12



Mâle 7/8"

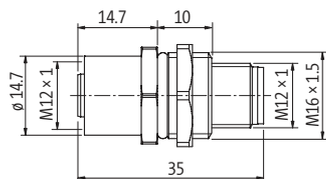


Femelle 7/8"



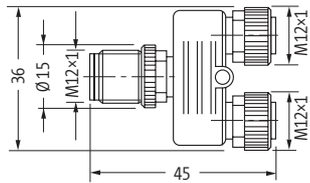
Traversée d'armoire électrique M12

Mâle/femelle

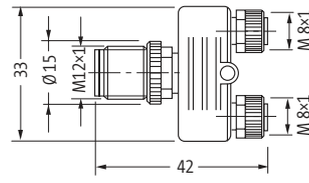


Coupleurs en T

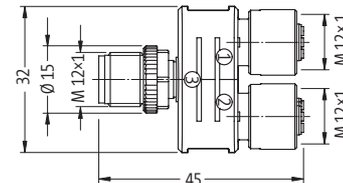
M12 - M12



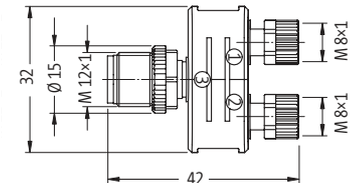
M12 - M8



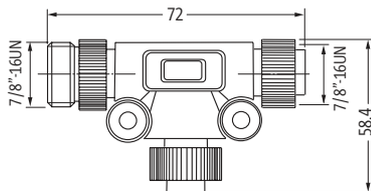
M12 - M12 Slimline



M12 - M8 Slimline



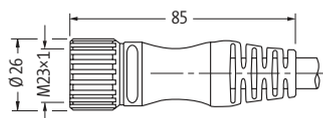
7/8"-7/8"



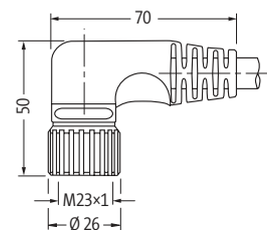
Connecteurs ronds M23

Avec extrémité de câble libre

Femelle droit

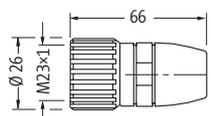


Femelle coudé

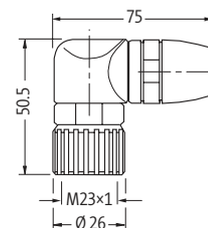


À raccorder soi-même (bornes à vis)

Femelle droit, blindé



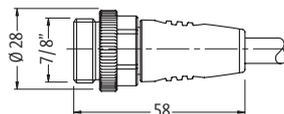
Femelle coudé, blindé



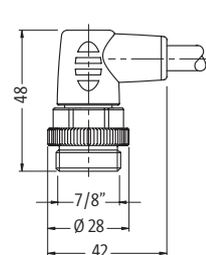
Connecteurs ronds 7/8"

Avec extrémité de câble libre

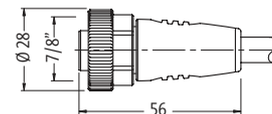
Mâle droit



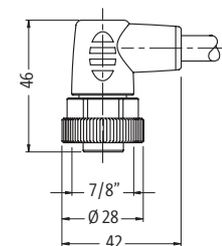
Mâle coudé



Femelle droit

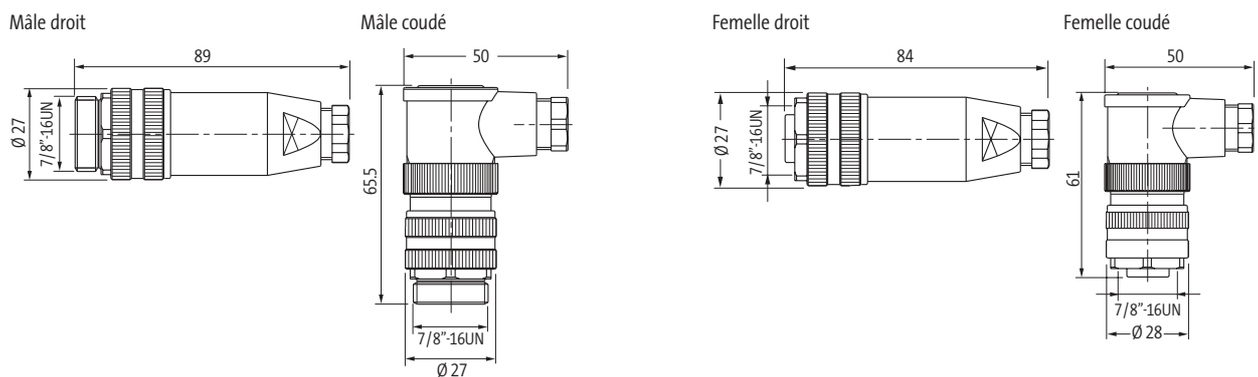


Femelle coudé



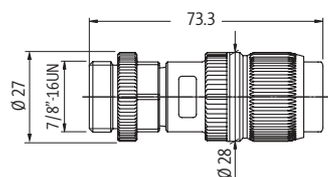
ANNEXE TECHNIQUE

Connecteurs ronds 7/8"

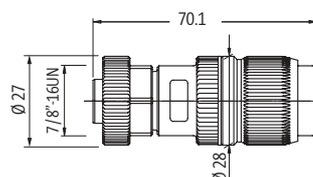


À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Mâle droit



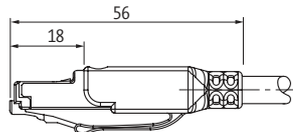
Femelle droit



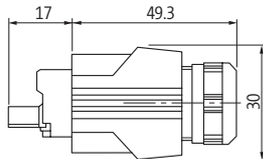
Connecteur RJ45

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit, RJ45

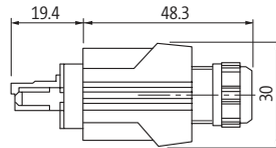


Mâle droit, Push Pull puissance



Height: 36 mm

Mâle droit, Push Pull RJ45

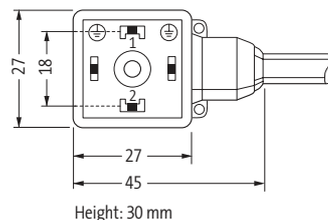


Height: 22 mm

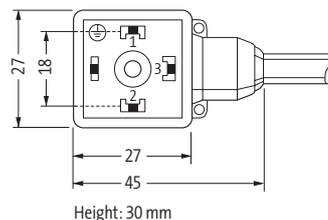
Connecteur d'électrovanne MSUD

Avec extrémité de câble libre

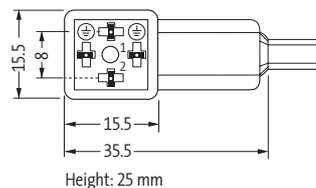
Forme A (18 mm)



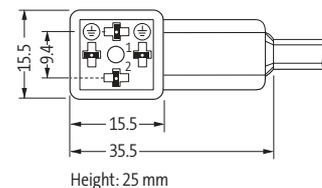
Forme A (18 mm) pour pressostat



Forme C (8 mm)

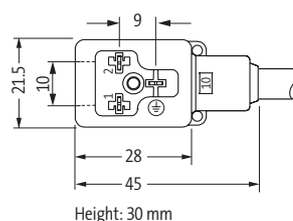


Forme CI (9.4 mm)



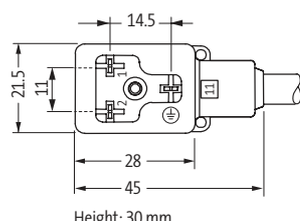
Terre pontée

Forme B (10 mm)



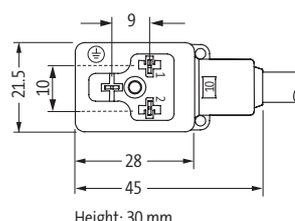
Terre à l'opposé de la sortie du câble (0°)

Forme BI (11 mm)



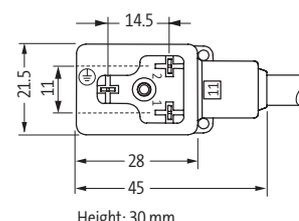
Terre pontée

Forme B (10 mm)



Terre pontée

Forme BI (11 mm)



Terre à la sortie du câble (0°)

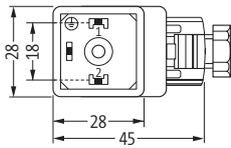
Terre à la sortie du câble (0°)

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

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

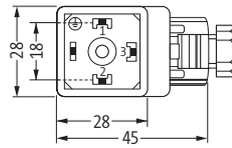
Connecteur d'électrovanne SVS

Forme A (18 mm)



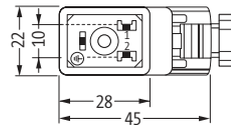
Height: 41 mm

Forme A (18 mm) pour pressostat



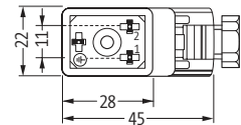
Height: 41 mm

Forme B (10 mm)



Height: 41 mm

Forme BI (11 mm)

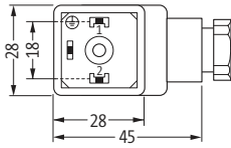


Height: 41 mm

Connecteur d'électrovanne SVS Eco

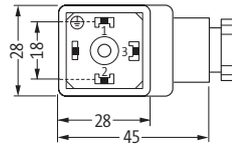
À raccorder soi-même (bornes à vis)

Forme A (18 mm)



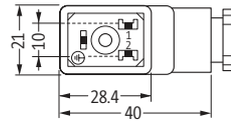
Height: 31 mm

Forme A (18 mm) pour pressostat



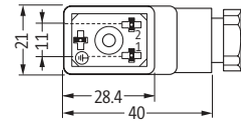
Height: 31 mm

Forme B (10 mm)



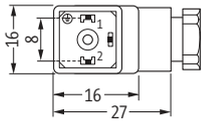
Height: 31 mm

Forme BI (11 mm)



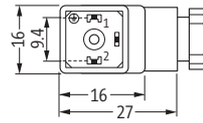
Height: 31 mm

Forme C (8 mm)



Height: 26 mm

Forme CI (9.4 mm)

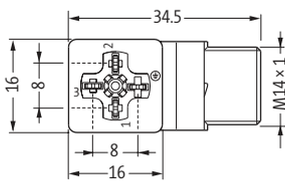


Height: 26 mm

Connecteur d'électrovanne MOSA

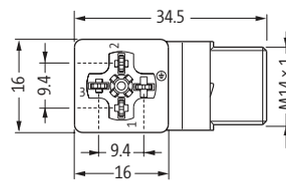
À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Forme C (8 mm)



Height: 28 mm

Forme CI (9.4 mm)



Height: 28 mm