CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

- avec extrémité de câble libre

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle





1	Forme	11001			1102	11021			11041		
	Туре	24 V AC/DC			24 V AC/DC	24 V AC/DC			110 V AC/DC		
	· ·	LED			LED et antip			LED et antipar	asitage		
	Schéma	bk 1 yellow bk 2 gn/ye				yellow bk 2					
	Brochage	11 0	H								
2	Type de câble	Couleur de	gaine		Couleur	Couleur de gaine			Couleur de gaine		
	Section des conducteurs 0.75 mm²	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 àl'arc	056	256	656	056	256	656	056	256	656	
3	Longueur de câble										
	1.5 m	n 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 lo	rsque état enfich	né et vissé (EN	60529)						
	Plage de température	-25+85 °C, su	ivant le câble rac	ccordé							
	Numéro d'article										
	Pour connaître la composition de votre article, reportez-vous à la page 3.1.i			<u> </u>				-			
				1 F	orme	2	Type de câb	le <u> </u>	Longue	ır de câble	

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.

Renseignement

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES



MSUD

- avec extrémité de câble libre

Forme BI (11 mm)

Norme industrielle





Forme	11061				11081				
Туре	0230 V AC/DC				24 V AC/DC				
Schéma	sans composants 1			1 5	yellow bk 2				
Plan d'insertion Brochage	0°, terre à la sor				180°, terre à l'opposé de la sortie du câble				
Type de câble	Couleur de								
• •									
Section des conducteurs 0.75 mm² PVC	jaune 016	gris 216	noir 616	jaune 016	gris 216	noir 616			
PUR/PVC	016	226	626	026	226	626			
PUR (UL/CSA)	036	236	636	036	236	636			
PUR(UL/CSA), résist.au soudage àl'arc	056	256	656	056	256	656			
Longueur de câble	030	250	030	030	250	030			
•									
1.5 m	0150								
3.0 m	0300								
5.0 m 7.5 m	0500 0750								
10.0 m	1000								
Données techniques	1000								
•	222445/25			241/46/26	25.07				
Tension de service	230 V AC/DC	41.1 . 6.1 / .		24 V AC/DC	24 V AC/DC ±25 %				
Degré de protection		que état enfiché et ant le câble raccord							
Plage de température	-25+85 C, Sulv	ant le cable raccord	le						
Numéro d'article									
Pour connaître la composition de	7 0	0 0							
votre article, reportez-vous à la	<u>/ U</u>	<u>0</u> <u>0</u> -							
page 3.1.i									
			1 Forme	2 Туре	e de câble	3 Longueur de câ			
eignement									

ANNEXE TECHNIQUE

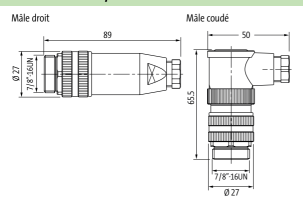
Cable	es									
jaune	gris	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte-	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de tempéra- tures (fixe)	Plage de tempéra tures (mobile)
016	216	616	3 × 0.75 mm²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 5.9	10 × Ø ext.	-30+70 °C	-5+70 °C
026	226	626	3 × 0.75 mm²	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 mm²	TPE (no, num., ve/ja)	10 M	PUR(UL/CSA),résist.au soudage àl'arc	env. 5.2	10 × Ø ext.	-40+90 °C	-25+90 °C
016	216	616	3 × 0.75 mm²	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 mm²	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 mm²	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 mm²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 7.0	10 × Ø ext.	-30+70 °C	-5+70 °C
028	228	628	5 × 0.75 mm²	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 mm²	PP (no, num, ve/ja)	5 M	PUR (UL/CSA)	env. 7.0	10 × Ø ext.	-40+80 °C	-25+80 °C

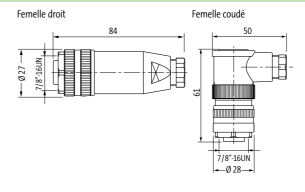
multicolore	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Diamètre exté- rieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de tempéra- tures (fixe)
970	3 × 0.34 mm ²	PP (br, no, ble)	env. 2.7	10 × Ø ext.	-40+80 °C
971	4 × 0.34 mm²	PP (br, bla, ble, no)	env. 3.0	10 × Ø ext.	-40+80 °C
972	5 × 0.34 mm ²	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-	Diamètre exté-	Rayon/flexion (en	Plage de tempéra-
			câbles	rieur	mouvem.)	tures (fixe)
978	5 × 0.75 mm²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		env. 7.8	10 × Ø ext.	-25+85 ℃

ANNEXE TECHNIQUE

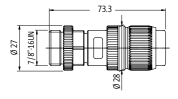
Connecteurs ronds 7/8"

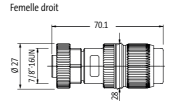




À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Mâle droit

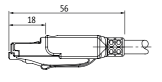


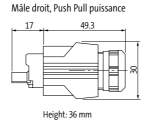


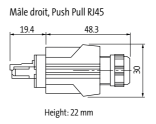
Connecteur RJ45

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit, RJ45



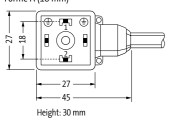




Connecteur d'électrovanne MSUD

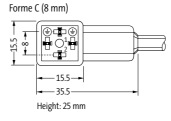
Avec extrémité de câble libre

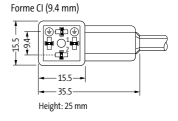
Forme A (18 mm)



27 ∞ Height: 30 mm

Forme A (18 mm) pour pressostat





Terre pontée

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

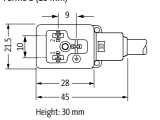
Forme BI (11 mm)

Terre pontée Forme B (10 mm)

Terre pontée

Forme BI (11 mm)

Forme B (10 mm)



— 14.5 45 Height: 30 mm

45 Height: 30 mm

45 Height: 30 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°)