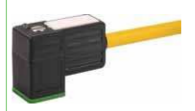
CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

MSUD

Forme C (8 mm)

- avec extrémité de câble libre





1	Forme	80001	80021			
	Туре	24 V AC/DC	24 V AC/DC			
		LED	LED et antiparasitage			
	Schéma	bk 1 bk 2 gn/ye	bk1 bk2 gn/ye			
	Brochage					

2	Type de câble	Couleur de gain	e			Coul	eur 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 àl'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 é	tat enfiché	et vissé (EN 60	529)					
	Plage de température	-25+85 °C, suivant le	câble racco	ordé						
	Numéro d'article									
	Pour connaître la composition de									
	votre article, reportez-vous à la	700	0	_	-	_				
	page 3.1.i		_					•	_	
				1 For	me	2	Type de câbl	e	3 Lor	ngueur de câble
Rens	eignement									
		Autres versions sur de	mande. Lor	ngueurs de câb	le différentes jusqu'à 2 i	m comm	andables par pas	de 0.2 m, par į	oas de 0.5	m à partir de 2 m.

CONNECTEUR D'ÉLECTROVANNES

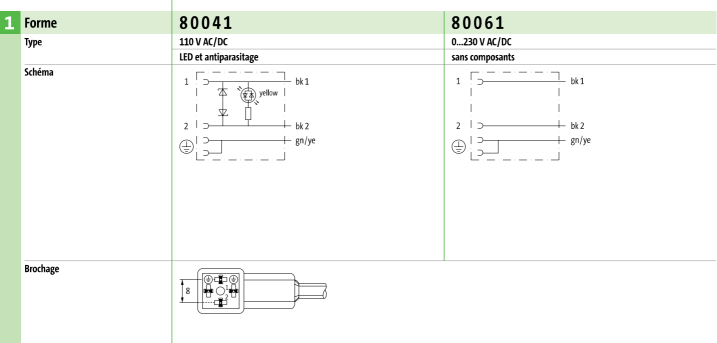
MSUD

Forme C (8 mm)

- avec extrémité de câble libre







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 àl'arc	056	256	656	056	256	656

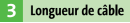
	(, ,							
	PUR(UL/CSA), résist.au soudage àl'arc	056	256	656	056	256	656	
3	Longueur de câble							
	1.5 m	0150						
	_3.0 m	0300						
	5.0 m	0500						
	7.5 m	0750						
	10.0 m	1000						
	Données techniques							
	Tension de service	110 V AC/DC ±10 %			max. 230 V AC/DC			
	Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque ét	P65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)					
	Plage de température	-25+85 °C, suivant le	câble raccordé					

N	пm	ara	ч.э	rtic	c
14	ulli	CIU	ua	II UIC	ı

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

7000	_	_	





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.

ANNEXE TECHNIQUE

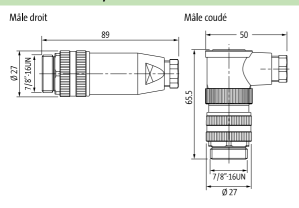
Cable	es									
jaune	gris	noir	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Chaînes porte- câbles	Gaine	Diamètre extérieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de tempéra- tures (fixe)	Plage de tempéra tures (mobile)
016	216	616	3 × 0.75 mm²	PVC (no, num, ve/ja)		PVC	env. 5.9	10 × Ø ext.	-30+70 °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 mm²	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 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 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
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

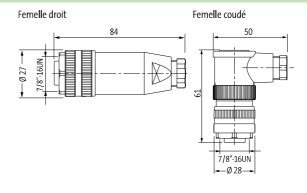
multicolore	Nombre/section des conducteurs	Isolation des conducteurs	Diamètre exté- rieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de tempéra- tures (fixe)
970	3 × 0.34 mm ²	PP (br, no, ble)	env. 2.7	10 × Ø ext.	-40+80 °C
971	4 × 0.34 mm²	PP (br, bla, ble, no)	env. 3.0	10 × Ø ext.	-40+80 °C
972	5 × 0.34 mm ²	PP (br, bla, ble, no, ve)	env. 3.4	10 × Ø ext.	-40+80 °C
973	8 × 0.25 mm²	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 exté- rieur	Rayon/flexion (en mouvem.)	Plage de tempéra- tures (fixe)
978	5 × 0.75 mm ²	PVC (br, bla, ble, no, ve/ja)		env. 7.8	10 × Ø ext.	-25+85 ℃

ANNEXE TECHNIQUE

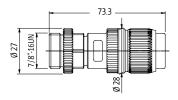
Connecteurs ronds 7/8"

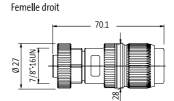




À raccorder soi-même (bornes guillotine)

Mâle droit

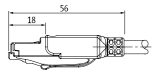


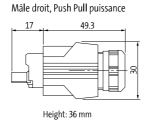


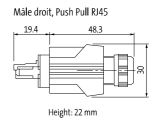
Connecteur RJ45

Avec extrémité de câble libre

Mâle droit, RJ45



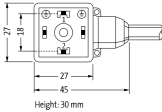




Connecteur d'électrovanne MSUD

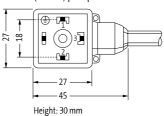
Avec extrémité de câble libre

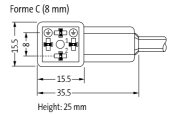
Forme A (18 mm)

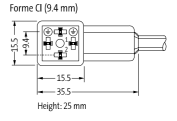




Forme A (18 mm) pour pressostat







Terre pontée

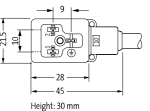
Terre à l'opposé de la sortie du câble (0°)

Forme BI (11 mm)

Terre pontée Forme B (10 mm)

Terre pontée

Forme B (10 mm)



Terre à la sortie du câble (0°)

_ 14.5 (O) - 45

Height: 30 mm

Terre à la sortie du câble (0°)

- 45

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

Height: 30 mm

Forme BI (11 mm) 45 Height: 30 mm

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