

MOSA M8 FEMALE 0° FIELD-WIREABLE (IDC)3-pol. 0.25...0.5mm²

Bornes guillotines

Femelle droit

M8, 3 pôles

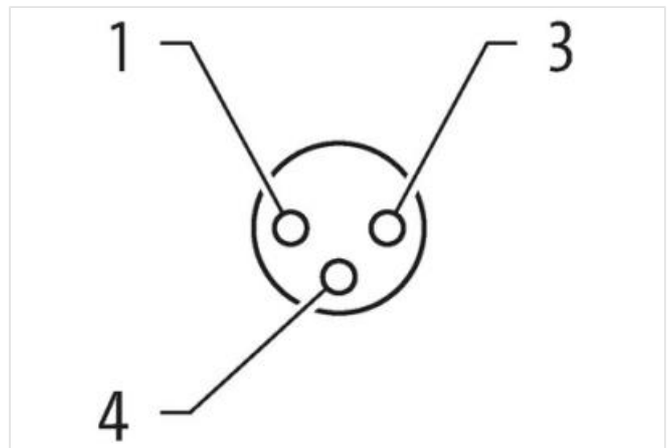
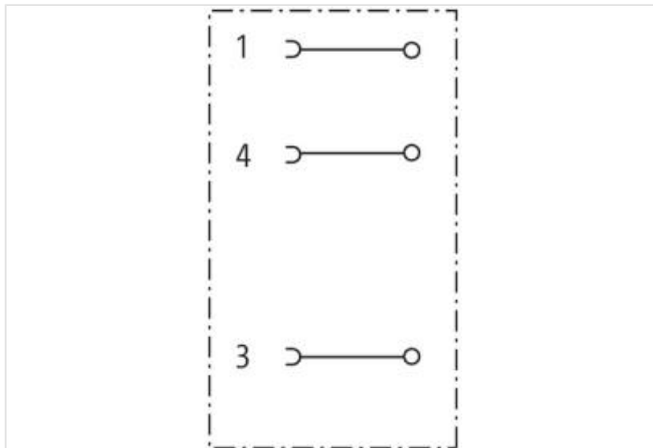
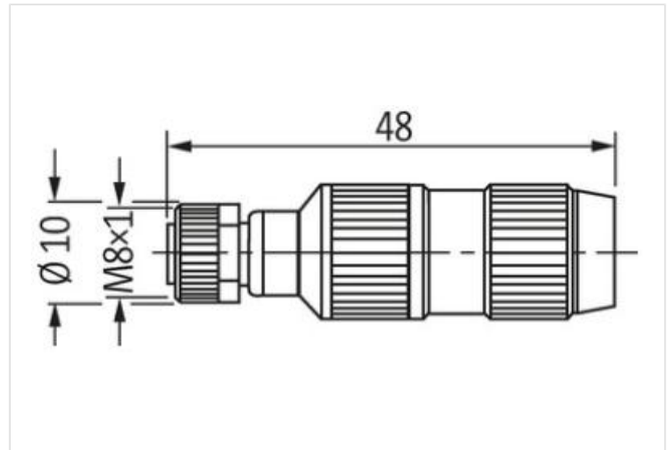
Section de raccordement : 0.25...0.5 mm²**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	3
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102

ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879224703
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	32 V
Tension de service CC max.	32 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,25 mm ²
Section de raccordement max.	0,5 mm ²
Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm
Installation Raccordement	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Set de fixation	M8 x 1
Cycles d'enfichage min.	100
Installation Affectation des broches	
Brochage	complètement affecté
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance d'isolation min.	100 MΩ
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau joint	FKM
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Vis moletée, Écrou moleté
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	5,1 mm
Hauteur	48 mm
Largeur	13 mm
Profondeur	13 mm
Type de verrouillage	Schraubgewinde
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)