

Connecteur MOSA M12 mâle droit à raccordement rapide

4 pôles, 0,14-0,34mm², câble 4,5-8,8mm, codage D, Ethernet

Ethernet CAT5

Mâle droit

M12, 4 pôles

Codage D

blindé

Bornes guillotines

Plage de serrage (Ø câble) : 4.5...8 mm

Lien vers le produit

Illustration

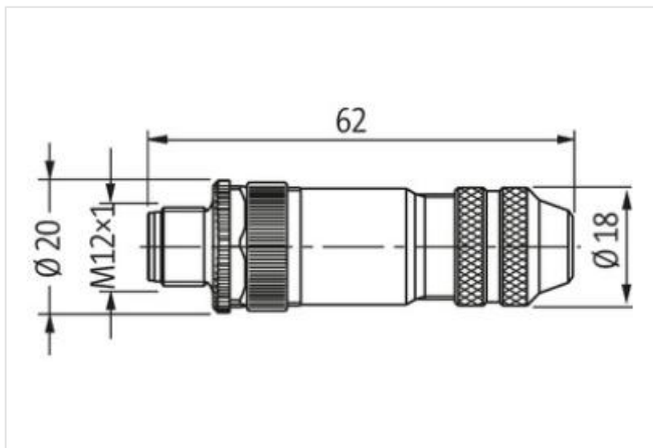
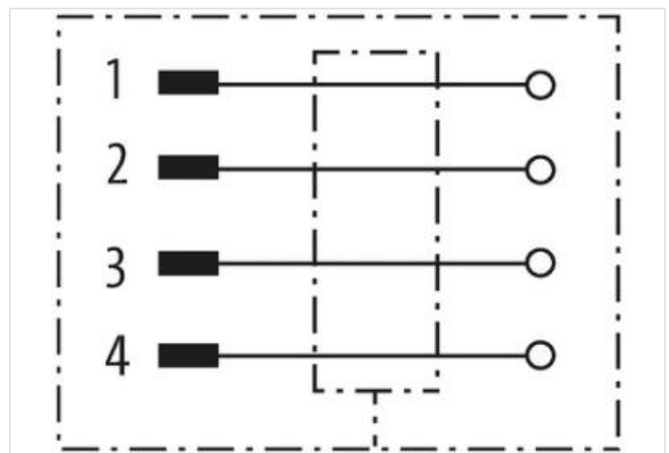
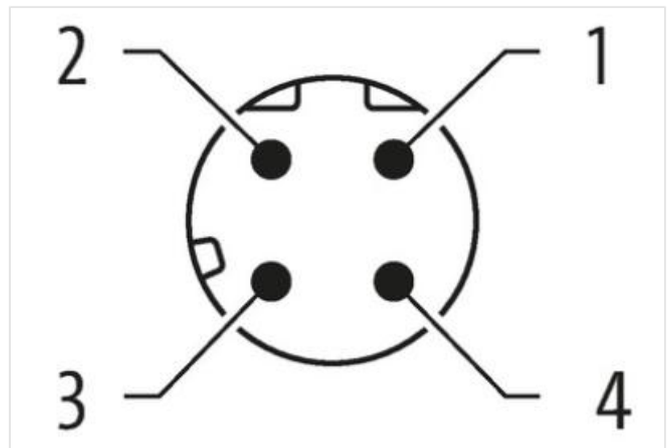


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	D
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879197489
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	50 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet	
Duplex	Full duplex
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	0,34 mm ²
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeléd
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	4,5 mm
Plage de serrage max.	8,8 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.