

MOSA M12 St. 0° X codiert Schneidkl.

GBit Ethernet

Ethernet CAT6A
M12, 8 pôles
Mâle droit
Codage X
blindé
Bornes guillotines

Lien vers le produit

Illustration

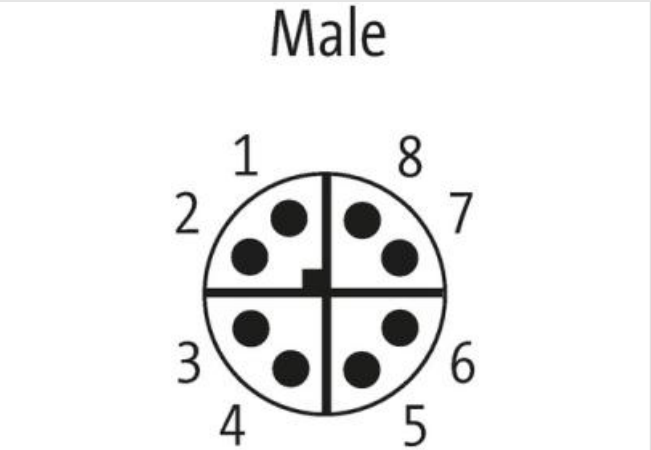
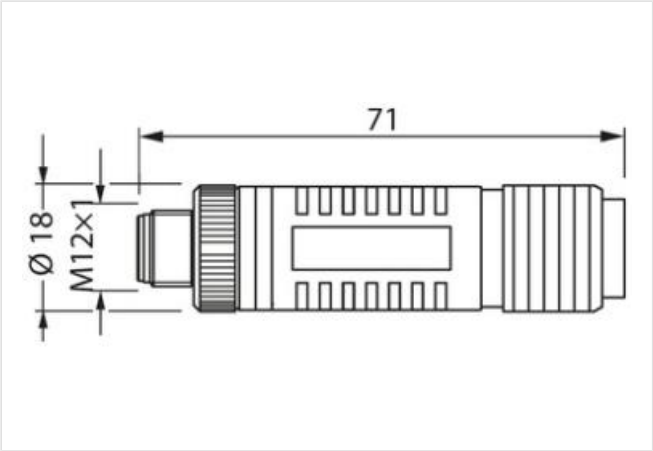
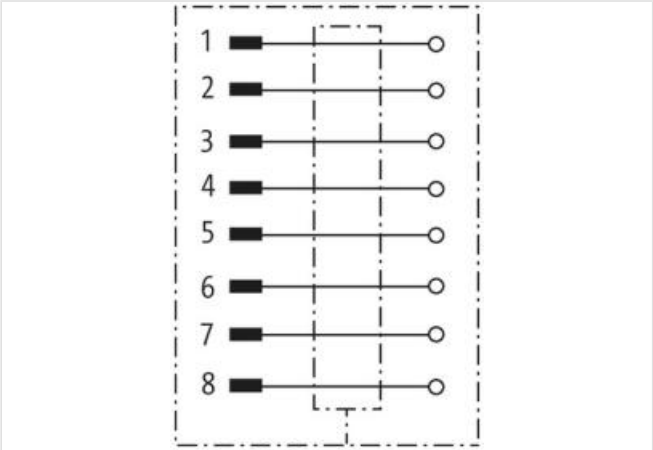


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	X
Nombre de pôles	8
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
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	EC001855
GTIN	4065909014141
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	60 V
Courant de service max. par contact	2 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT6A
Taux de transmission max.	10000 MBit/s
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,14 mm²
Section de raccordement max.	0,34 mm²
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	22
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW17
Caractéristiques techniques Protection des appareils	
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	6,5 mm
Plage de serrage max.	9 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.