

M12 gender-changer female/female 8pole x-cod

for ethernet

Ethernet CAT6A
 Traversée d'armoire électrique
 Femelle - femelle
 M12, 8 pôles
 Codage X
 blindé

Lien vers le produit

Illustration

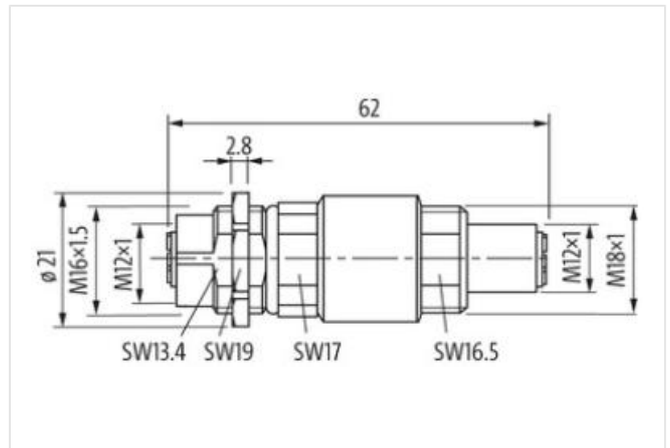
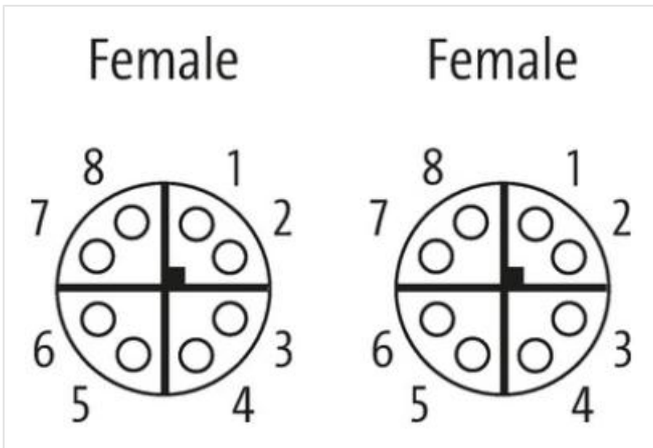
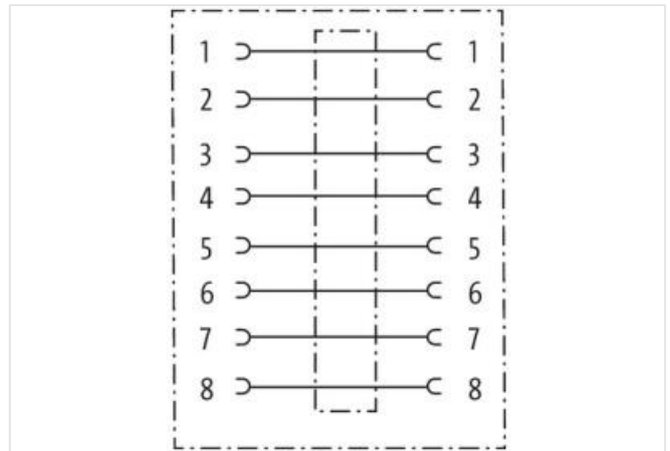


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	X
Family construction form	M12
Codage	X

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
 Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 10.05.2024

données commerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC002640
GTIN	4048879657693
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	0,5 A
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Installation Raccordement	
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW19
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Schraubgewinde
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.
Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)