

M12 male 0° X-cod. IDC

8-pol., AWG26-22, 5,5 - 9 mm, CAT6A

Ethernet CAT6A

Mâle droit

M12, 8 pôles

Codage X

blindé

Bornes guillotines

Plage de serrage (Ø câble) : 5.5...9 mm

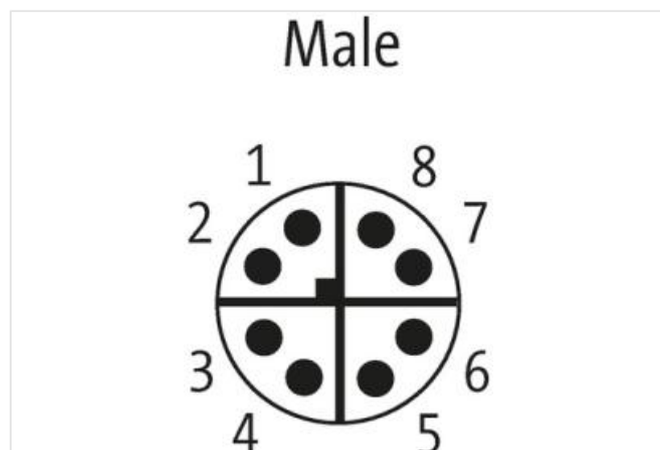
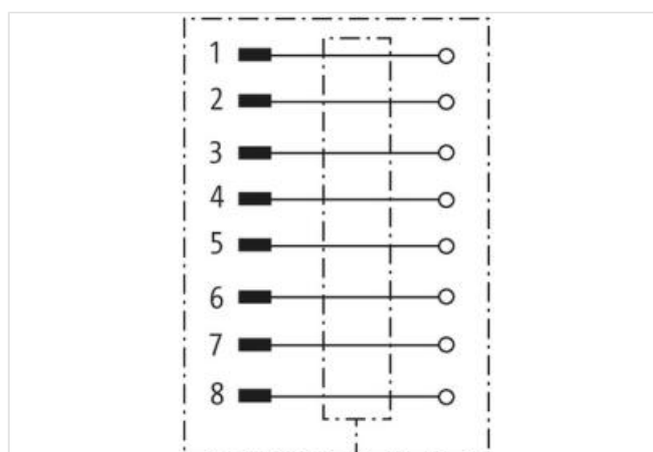
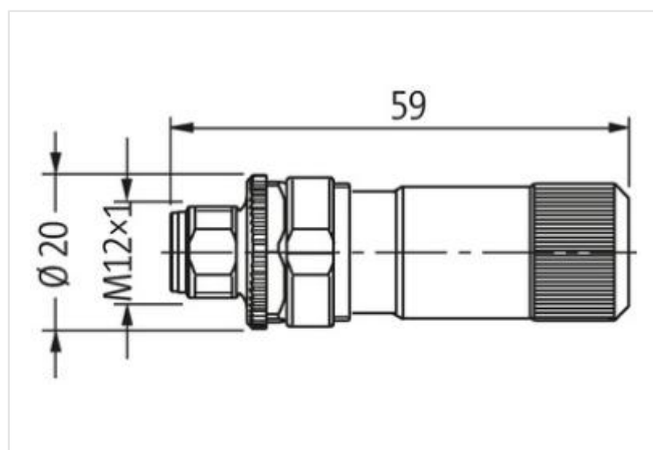
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	X
Indice de protection (EN CEI 60529)	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	EC002635
GTIN	4048879503990
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)
Taux de transmission max.	10000 MBit/s

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	0,34 mm ²

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	5,5 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.

Produit standard	DIN EN 61076-2-114 (M8)
------------------	-------------------------