

Passage de cloison M12 4 pôles femelle/femelle codé D

Pour Ethernet

Ethernet CAT5
Traversée d'armoire électrique
Femelle - femelle
M12, 4 pôles
Codage D
blindé

Lien vers le produit

Illustration

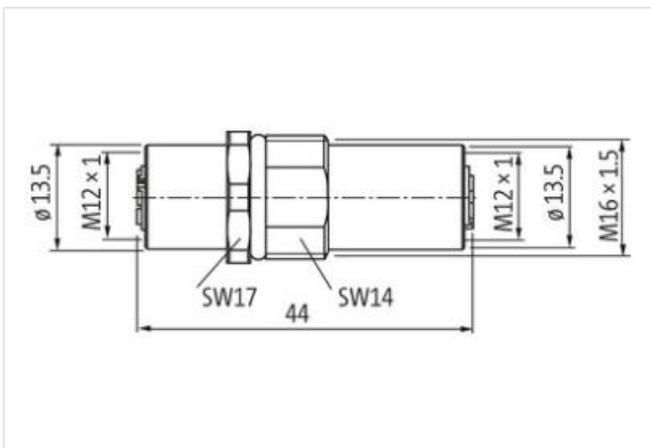
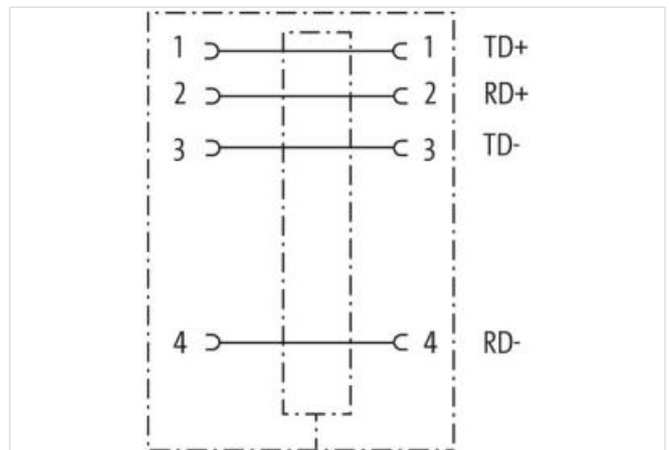
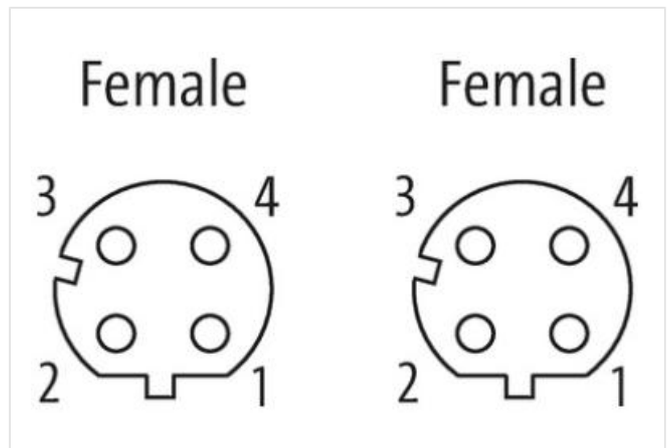


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	D
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

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

données commerciales

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879140928
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 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
--------	-------------

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Family construction form	M12
Ouverture de clé	SW19

Installation | Affectation des broches

Codage	D
--------	---

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

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	nickel plated
Matériau boîtier	Laiton

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
------------------	--------------------------------------------------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C