

Passé-cloison M12 femelle codé D / RJ45 soudé - 4 pôles

Ethernet CAT5

Traversée d'armoire électrique

Femelle droit – femelle 90°

M12 – RJ45, 4 pôles

Codage D

blindé

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration

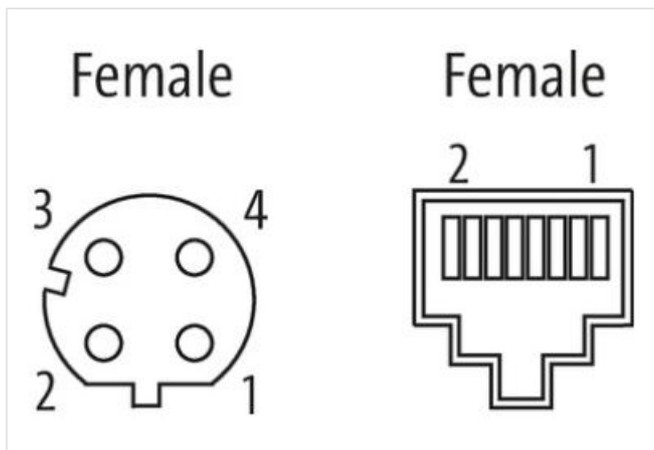
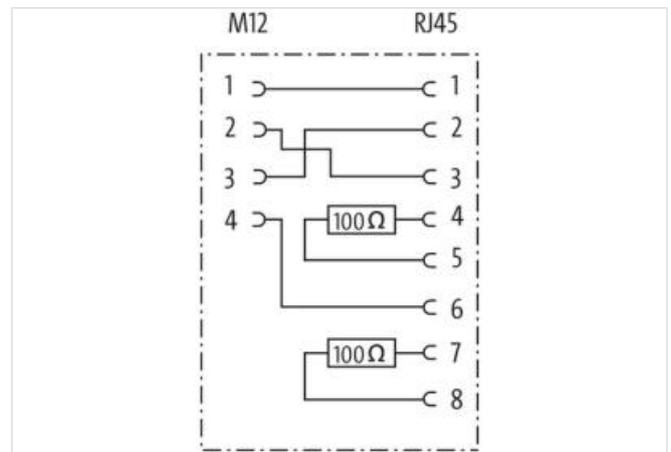
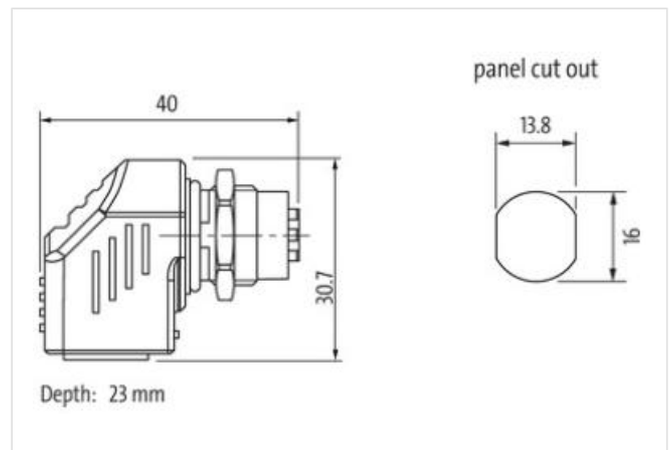


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	D
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68

Family construction form	RJ45
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
données commerciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879575812
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	1,76 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
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Chromé
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Laiton
Données mécaniques Données de montage	
Convient pour montage avec épaisseur de paroi min.	2 mm
Convient pour montage avec épaisseur de paroi max.	5 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °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.