

Adaptor M12 female / RJ45 0°

4-pol., shielded, CAT5

Ethernet CAT5

Traversée d'armoire électrique

Femelle droit – femelle droit

M12 – RJ45, 4 pôles

Codage D

blindé

pour les matériaux de 2.0...5.0 mm d'épaisseur

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

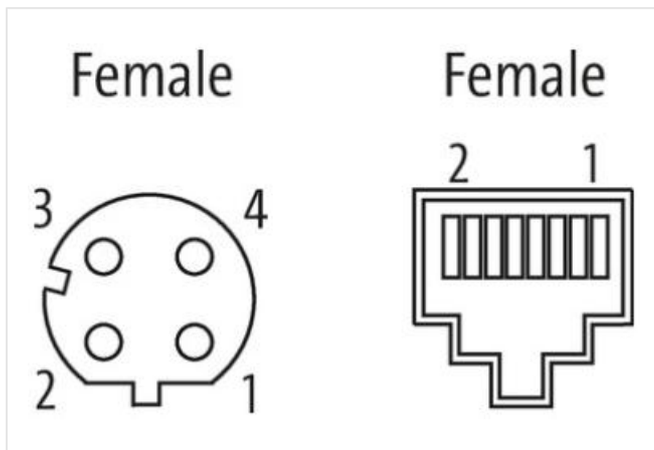
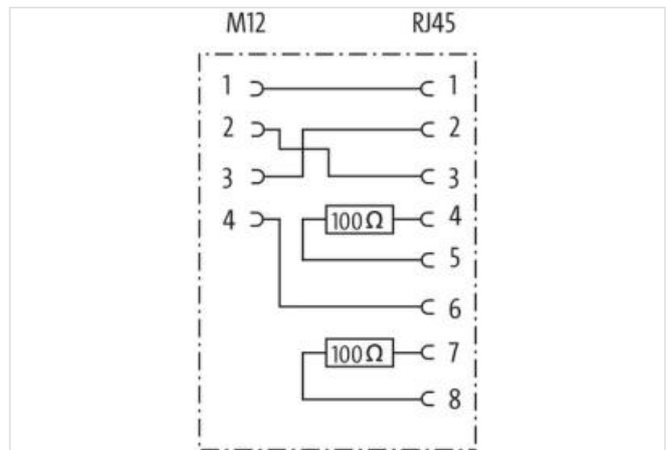
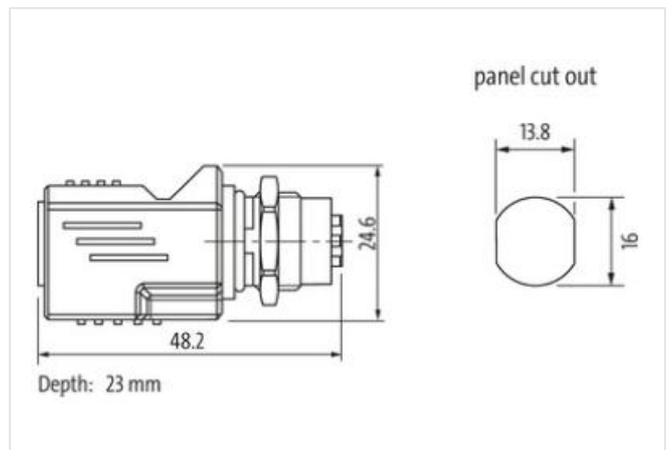


Photo non contractuelle



Family construction form

M12

Codage	D
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
<hr/>	
Family construction form	RJ45
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
<hr/>	
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	4048879566896
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<hr/>	
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	1,76 A
<hr/>	
Caractéristiques techniques Communication industrielle	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
<hr/>	
Communication industrielle Fonctionnalité Ethernet	
Duplex	Full duplex
<hr/>	
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Chromé
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Laiton
<hr/>	
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
<hr/>	
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
<hr/>	
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.