

## Adaptateur Ethernet M12/RJ45, CAT 5, femelle/femelle,

90°, codé D, 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

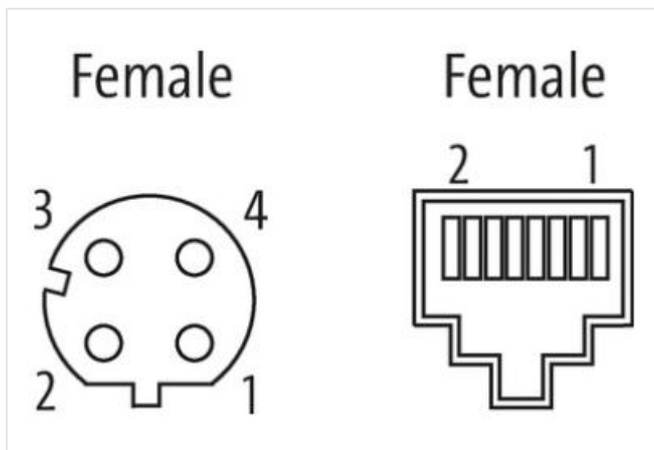
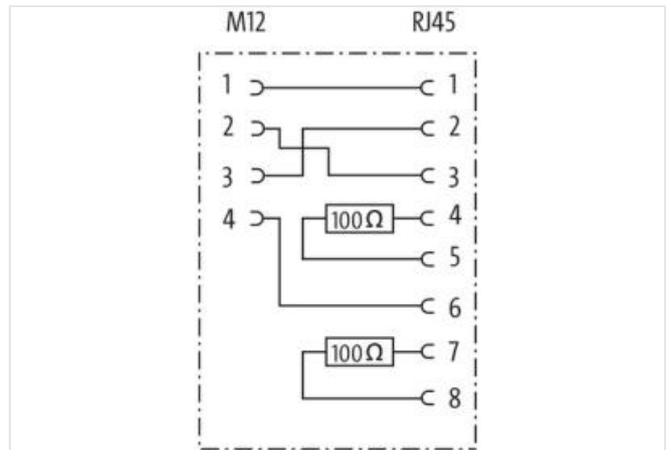
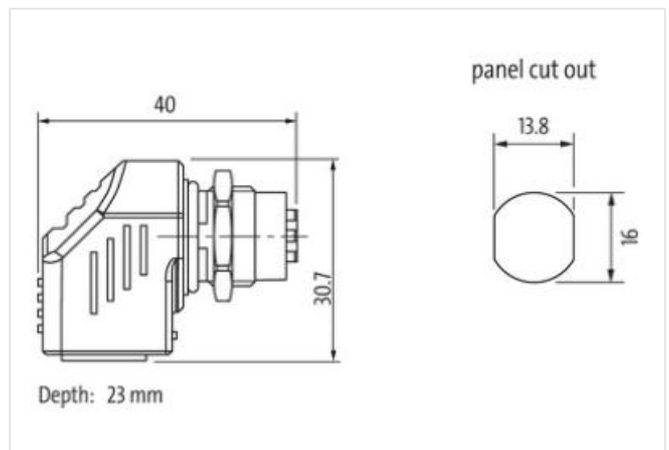


Photo non contractuelle



Family construction form

M12

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP67

Family construction form	RJ45
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
<b>données commerciales</b>	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879114158
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	2 A
<b>Caractéristiques techniques   Communication industrielle</b>	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
<b>Communication industrielle   Fonctionnalité Ethernet</b>	
Duplex	Full duplex
<b>Installation   Raccordement</b>	
Couple de serrage	0,8 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau verrouillage	Zinc moulé
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Convient pour montage avec épaisseur de paroi max.	5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-5 °C
Température de service max.	60 °C
<b>Important installation notes</b>	
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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.