

Connecteur M12 mâle coudé, bornes à vis

4 pôles, max, 1,5mm², câble 2,5-8mm

Mâle 90°

M12, 4 pôles

Bornes à vis

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

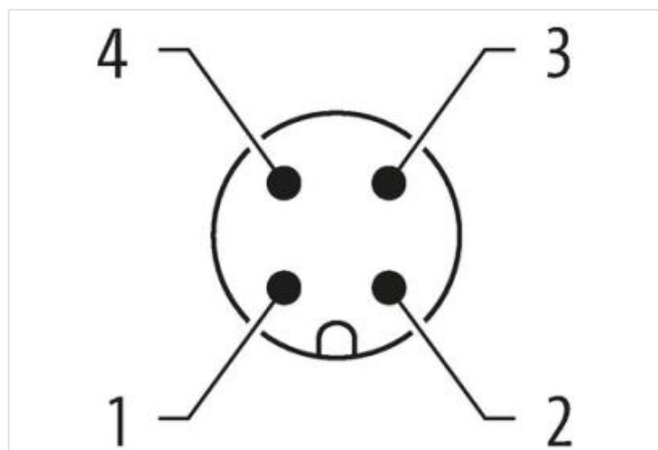
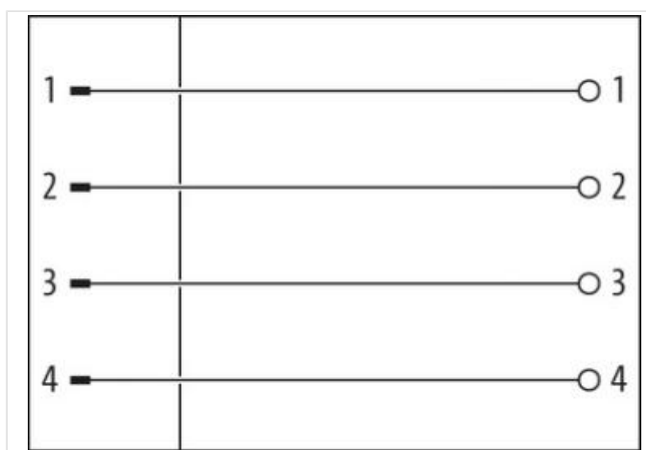
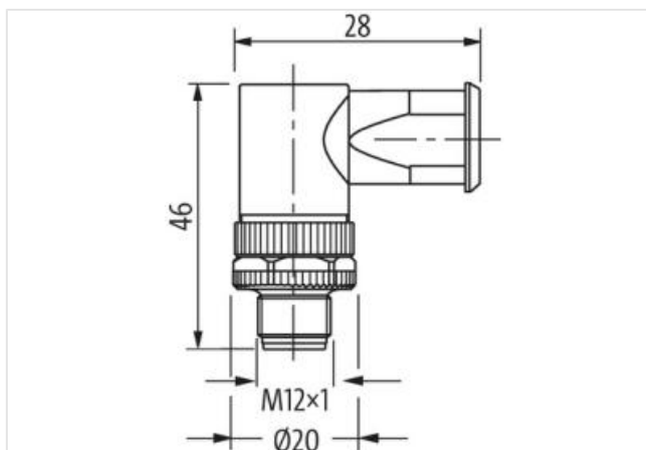


Photo non contractuelle



Family construction form M12

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

données commerciales

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879839112
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service par contact max. (40 °C)	7,5 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	1,5 mm ²

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Cycles d'enfichage min.	100

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3/2

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Schraubgewinde
Plage de serrage min.	2,5 mm
Plage de serrage max.	8 mm
Hauteur	46 mm
Largeur	28,5 mm
Profondeur	20 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	85 °C