

M12 Bu. 90° selbstanschl. Schraubklemme

5-pol. max. 0,75mm² 6-8mm

Customized printing and packaging

Femelle 90°

M12, 5 pôles

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble) : 6...8 mm

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

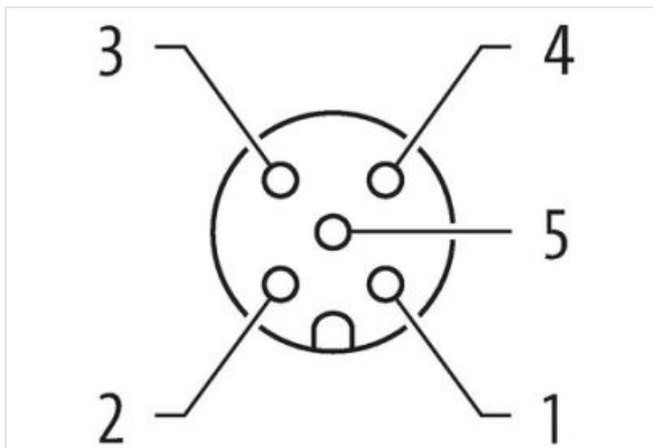
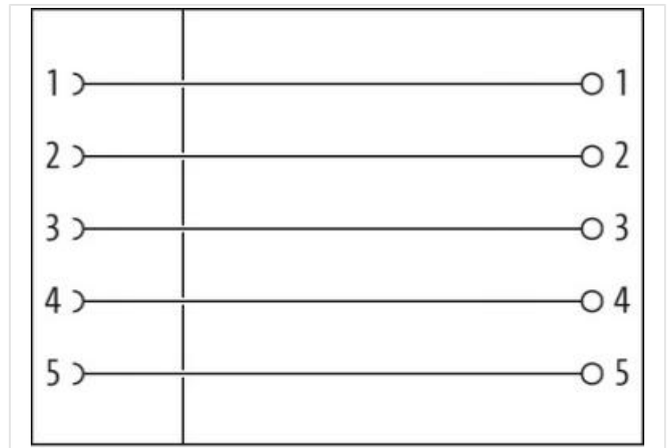
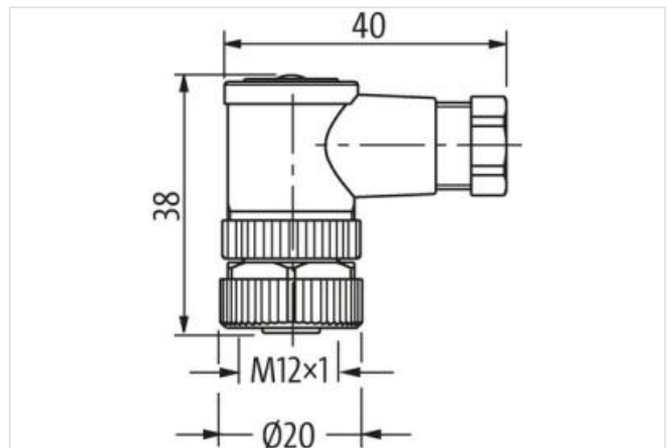


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre

Nombre de pôles	5
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	4048879848626
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	10
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
Courant de service max. par contact (URc)	3 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	0,75 mm ²
Installation Raccordement	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW18
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du contact	Alliage en cuivre
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PA
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)