

**M12 Bu. 90° selbstanschl. Schraubklemme**4-pol. max. 0,75mm<sup>2</sup> 4-6mm

Customized printing and packaging

Femelle droit

M12, 4 pôles

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble): 4...6 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.

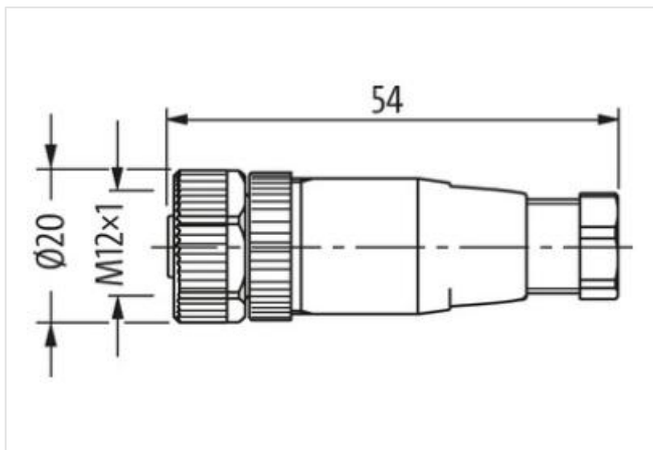
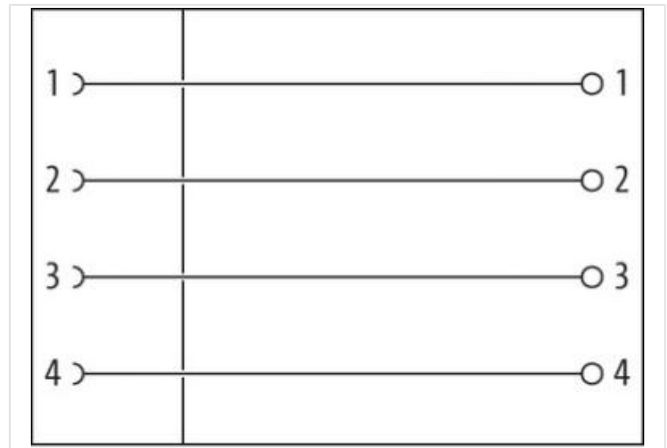
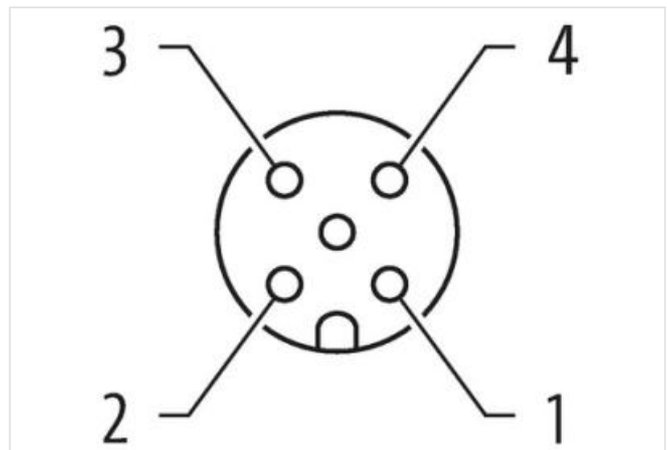
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre

Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>données commerciales</b>	
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	4048879848657
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	10
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant de service max. par contact (URc)	3 A
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	non
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement max.	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Raccordement</b>	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW18
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Degré de pollution	3
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement du contact	Alliage en cuivre
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau boîtier	PA
Material screw connection	Zinc moulé
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	6 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)