

stay connected

## M12 female 0° field-wireable

4-pole max. 0.75mm<sup>2</sup> 4-6mm

Customized printing and packaging Femelle droit M12, 4 pôles Bornes à vis

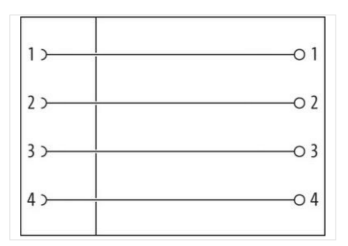
Plage de serrage (Ø câble): 4...6 mm

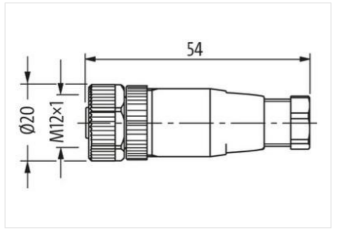
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







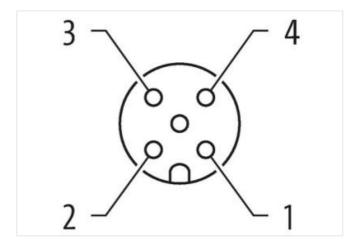


Photo non contractuelle





Family construction form	M12
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre



stay connected

Nombre de pôles	4	
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	4048879848657	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Unité de conditionnement	10	
Caractéristiques électriques   Alimentation		
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	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	non	
Caractéristiques techniques   Installation		
Section de raccordement max.	0,75 mm²	
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	
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 boîtier	PA	
Material screw connection	Zinc moulé	
Données mécaniques   Données de montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Plage de serrage min.	4 mm	
Plage de serrage max.	6 mm	
Caractéristiques environnementales   Climatique		
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	85 °C	
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	