

M12 Bu. 0° selbstanschl. Schraubklemme

5-pol. max. 0,75mm² 6-8mm

Customized printing and packaging Femelle droit M12, 5 pôles Borne à vis Section de raccordement max. 0.75 mm²

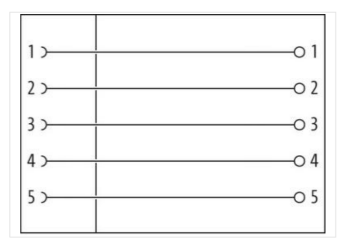
Veuillez utiliser un embout.

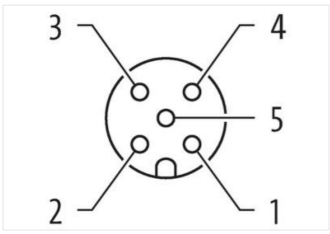
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







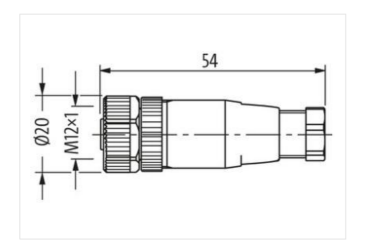


Photo non contractuelle





Family construction form	M12
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	6 mm



stay connected

Codage	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	5	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	8 mm	
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	4048879848640	
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	
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	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)		
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 montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	-40 °C	
Température de service max.	85 °C	
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	