

Connecteur M12 MOSA femelle coudé à raccordement rapide V2A

4 pôles 0,25...0,5mm²

Femelle 90° M12, 4 pôles Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.25...0.5 mm²

Acier inoxydable 1.4305 (V2A), revêtement PTFE

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

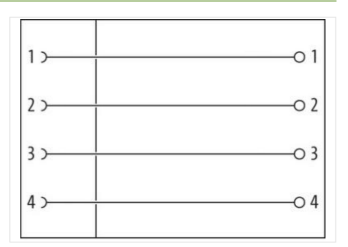
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

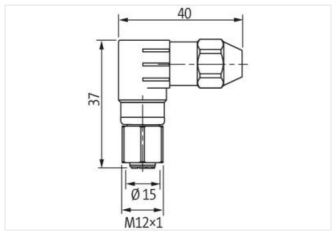
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







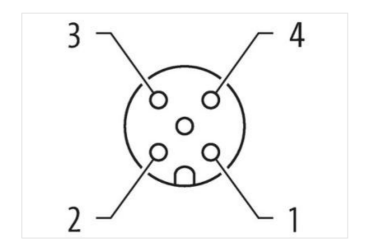


Photo non contractuelle

Family construction form	M12	
Codage	A	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279221	
ECLASS-6.1	27260702	



ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879465366	
Numéro du tarif douanier	85366990	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service CA max.	32 V	
Tension de service CC max.	32 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Caractéristiques techniques Installation		
Section de raccordement min.	0,25 mm ²	
Section de raccordement max. Diamètre de fil individuel min.	0,5 mm ²	
	0,1 mm	
Installation Raccordement		
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,2 mm	
Wire insulation diameter max.	1,6 mm	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Set de fixation	M12 x 1	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Degré de pollution	3	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)		
Données mécaniques Données du matéri	au	
Revêtement écrou de verrouillage	PTFE beschichtet	
Matériau joint	FKM	
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4305 (V2A)	
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.	5,1 mm	
Caractéristiques environnementales Clim	atique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	
Important installation notes		
•	Protect the connectors by quitable managers from manhanical leads as a buthousage of sales time	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be	
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.	