

Connecteur MOSA M12 femelle droit à raccordement rapide

4 pôles, 0,14-0,34mm² blindé

Femelle droit M12, 4 pôles

Raccordement autodénudant

Section de raccordement : 0.14...0.34 mm²

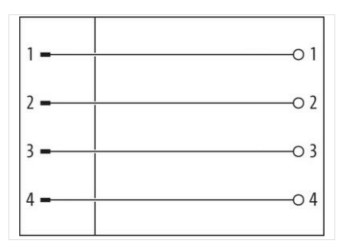
Bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques

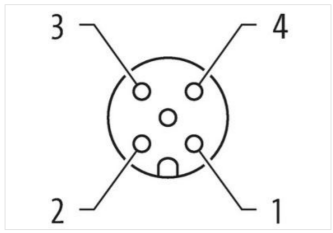
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







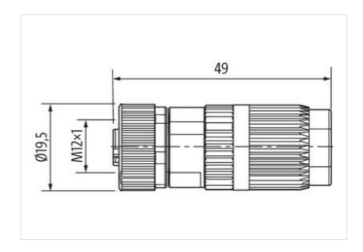


Photo non contractuelle



Family construction form	M12	
Codage	A	
Nombre de pôles	4	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67	



stay connected

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	EC002635
GTIN	4048879306034
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	1
Tension de service CA max.	50 V
Tension de service CC max.	50 V
Courant de service max. par contact	4 A
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement min.	0,14 mm²
Section de raccordement max.	0,34 mm²
Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm
Installation Raccordement	
Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	2 mm
Type de raccordement	Bornes autodénudantes (IDC)
Caractéristiques techniques Protection d	les appareils
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données de monta	ige
Plage de serrage min.	4,5 mm
Plage de serrage max.	8,8 mm
Hauteur	49 mm
Largeur	19,5 mm
Profondeur	19,5 mm
Caractéristiques environnementales Clim	natique
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.