

Connecteur MOSA M12 femelle droit à raccordement rapide

4 pôles, 0,14-0,34mm² blindé

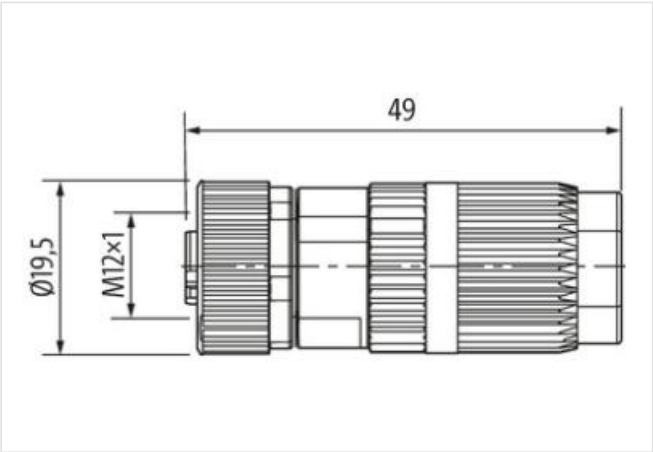
Femelle droit
M12, 4 pôles
Raccordement autodénudant
Section de raccordement : 0.14...0.34 mm²
Bonne résistance à l'huile et aux produits chimiques
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

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

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	
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 mm ²
Section de raccordement max.	0,34 mm ²
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 des appareils	
Blindé	oui
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données de montage	
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 Climatique	
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.