

## **MSCL0-AC-R MOSA**

Connecteur débrochable M12, mâle M12 coudé, 3 pôles,

Mâle 90° M12, 3 pôles Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.25...0.5 mm²

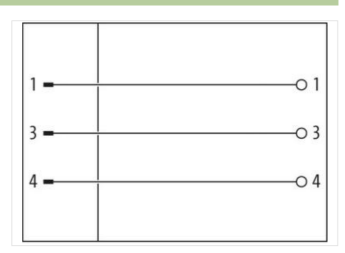
N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

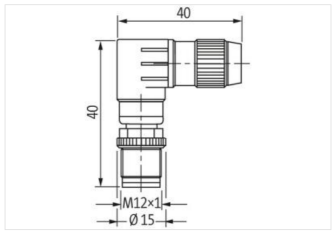
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







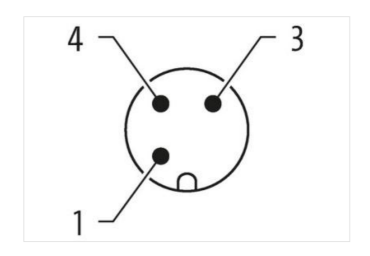


Photo non contractuelle

M12	
IP67	
27279221	
27260702	
27440102	
27440102	
27440116	
	27279221 27260702 27440102 27440102



stay connected

ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879201780	
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 <sup>2</sup>	
Section de raccordement max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Diamètre de fil individuel min.	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	
Protection des appareils   Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Données mécaniques   Données de montage		
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations	
Plage de serrage min.	4 mm	
Plage de serrage max.	5,1 mm	
Hauteur	40 mm	
Largeur	40 mm	
Profondeur	15 mm	
Caractéristiques environnementales   Climatique		
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	85 °C	