

stay connected

### **MSAL0-AC-T MOSA**

Connecteur M12, M12 mâle droit, 4 pôles (1-2-3-4),

Mâle droit M12, 4 pôles Technologie autodénudante IDC Section de raccordement : 0.14...0.34 mm²

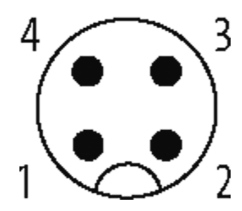
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

#### Illustration

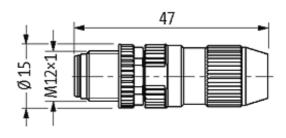


# Male





stay connected



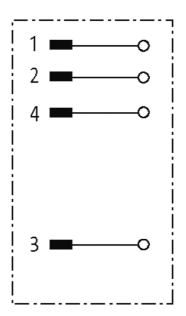


Photo non contractuelle

#### **Validations**



Forme		
Forme	12491	
Caractéristiques techniques		
Tension de service	max. 32 V AC/DC	
Courant de service par contact	max. 4 A	
Section de raccordement	0.140.34 mm² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm)	
Plage de serrage (Ø câble)	2.95.1 mm	
Isolation des conducteurs	PVC, PP, TPE	
Ø extérieur des fils	1.01.6 mm	
Verrouillage des emplacements	Filetage M12 × 1 mm (couple de serrage recommandé 0.6 Nm) autobloquant	
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)	
Fréquence de raccordement (câble)	10	
Caractéristiques générales		
Plage de température	-25+85 °C	



stay connected

Dimensions H × L × P	43×15×15 mm	
données commerciales		
EAN	4048879201834	
eClass	27279221	
Numéro du tarif douanier	85366990	
pays d'origine	DE	
Unité de conditionnement	1	