

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



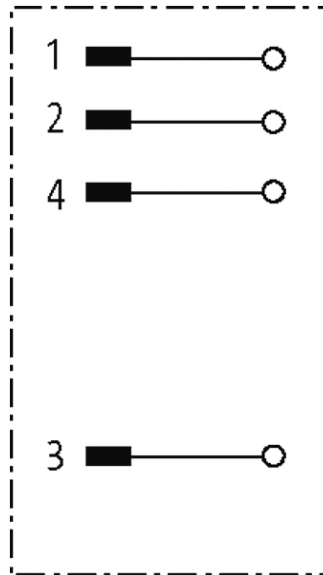
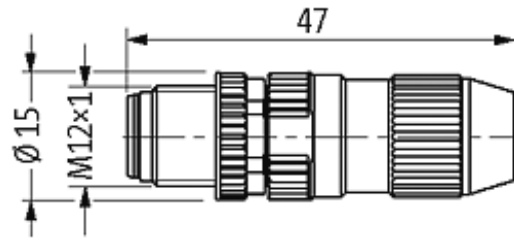


Photo non contractuelle

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 | 0.14...0.34 mm ² (diamètre des fils individuels min. 0.1 mm) |
| Plage de serrage (Ø câble) | 2.9...5.1 mm |
| Isolation des conducteurs | PVC, PP, TPE |
| Ø extérieur des fils | 1.0...1.6 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

Dimensions H x L x P 43x15x15 mm

données commerciales

EAN 4048879201834

eClass 27279221

Numéro du tarif douanier 85366990

pays d'origine DE

Unité de conditionnement 1