

MSCL0-R317_1.5-ZE

Connecteur débrochable M12 mâle coudé, sans LED, 3 pôles

Mâle 90°

M12, 3 pôles

blindé

Codage A

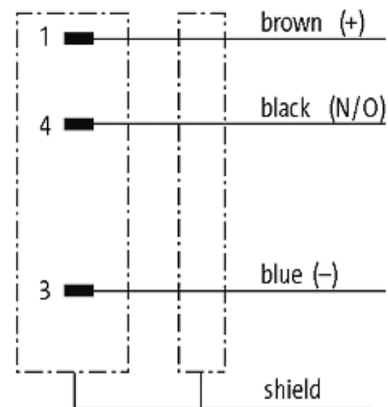
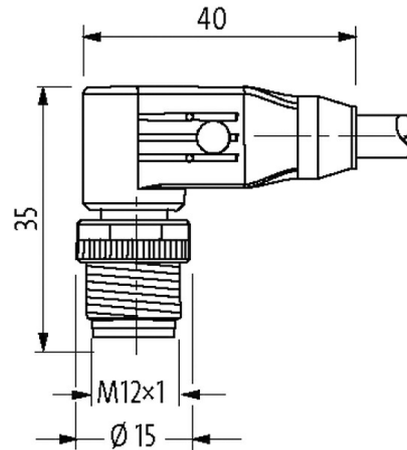
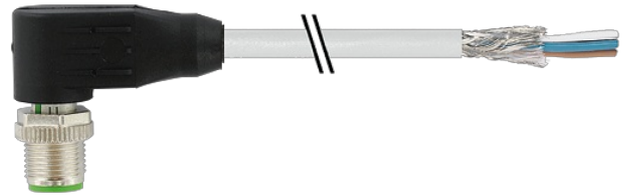
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Male



Photo non contractuelle

Validations



cCSAus

* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

EAC

| Forme | |
|---------------------------------|---|
| Forme | 13121 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | max. 60 V AC/DC |
| Tension de service (listé UL) | 30 V AC/DC |
| Tension de choc assignée | 1.5 kV |
| Courant de service par contact | max. 4 A |
| Nombre de pôles | 3 |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Codage | Codage A |
| Indicateur à LED | non |
| Verrouillage des emplacements | Filetage (M12×1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant |
| Raccord presse-étoupe | M12 (SW13) |
| Degré de protection | IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529) |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| Matériau | PUR |
| Caractéristiques générales | |
| Normes | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
| Mode de fixation | enfiché, vissé |
| Matériau (contact) | Alliage en cuivre |
| Matériau (surface de contact) | Au |
| Degré de pollution | 3 |
| Longueur non gainée | 20 mm |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |
| Câbles | |
| Numéro de câble | 317 |
| No./section des conducteurs | 3× 0.34 mm ² |
| Isolation des conducteurs | PVC (br, ble, no) |
| Couleur de gaine | gris |
| Matériel (gaine) | PVC |
| Ø extérieur | 5.9 mm ±5% |
| Rayon de flexion (fixe) | 10× Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 15× Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -40...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+80 °C |
| Blindage | oui |
| Couleur (gaine) | gris |
| Homologation (câble) | CE |
| données commerciales | |
| EAN | 4048879200813 |
| eClass | 27279218 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | DE |

Unité de conditionnement

1