

MSBL0-A-T Blindé 330 2.0m

Connecteur débrochable M12, femelle M12 droit, sans LED, mâle M12

Mâle droit – femelle droit

M12 – M12, 4 pôles

blindé

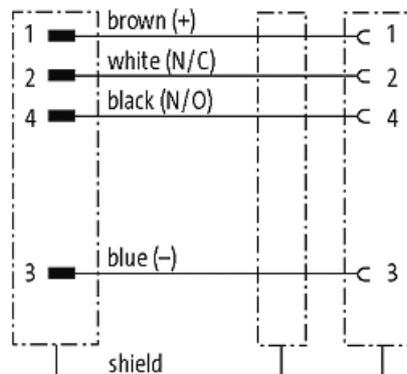
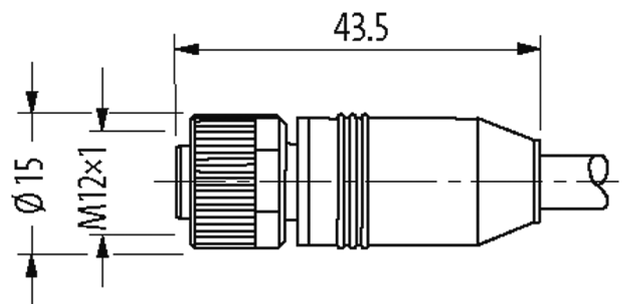
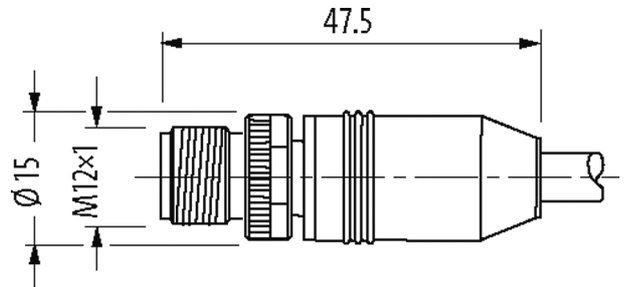
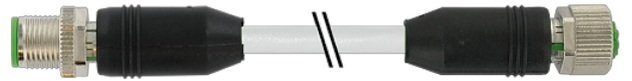
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

Female

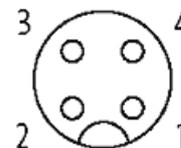
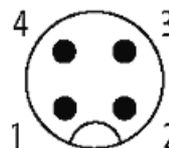


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

Forme

Forme 40501

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 60 V AC/DC
Tension de service (listé UL)	max. 30 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12x1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Caractéristiques générales

Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Câbles

Numéro de câble	330
No./section des conducteurs	4x 0.34 mm ²
Isolation des conducteurs	PVC (br, bla, ble, no)
Couleur de gaine	gris
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-25...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Blindage	oui
Couleur (gaine)	gris
Homologation (câble)	CE conform

données commerciales

EAN	4048879165846
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1