

MSAL0-ULX 3.0

Connecteur débrochable M12, mâle M12 droit, sans LED, 5 pôles (avec

Mâle droit

M12, 5 pôles

blindé

avec passe-câble

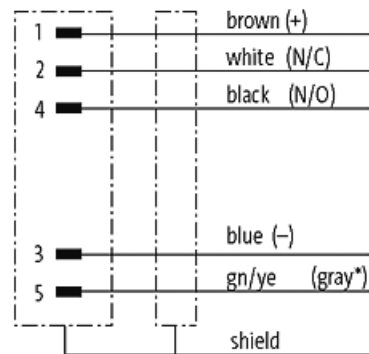
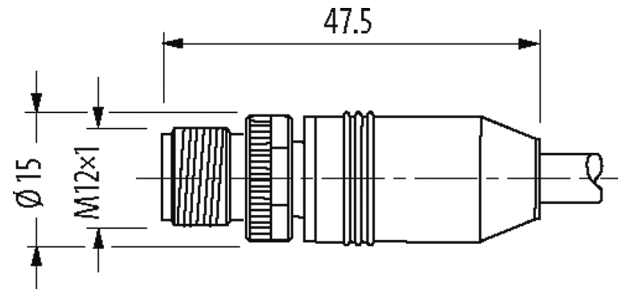
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



(* for cable type 203, 603, 243, 643)

Male

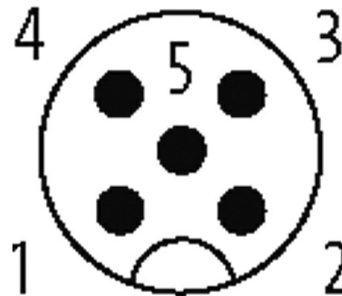


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

EAC

Forme

Forme

13101

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	5
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
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans

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	349
No./section des conducteurs	5× 0.34 mm ²
Isolation des conducteurs	PVC (br, bla, ble, no, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Couleur de gaine	gris
Matériel (gaine)	PUR/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...+70 °C
Blindage	oui
Couleur (gaine)	gris
Homologation (câble)	CE conform

données commerciales

EAN	4048879201032
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1