

stay connected

MSDL0-ULX40.0

Connecteur débrochable M12, femelle M12 coudé, sans LED, 5 pôles {avec

Femelle 90° 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.

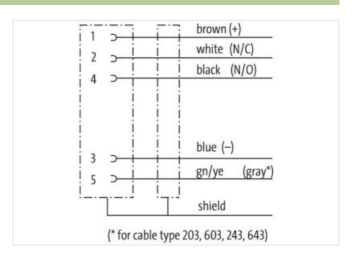
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

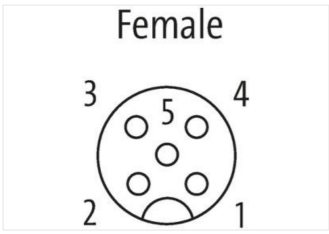
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

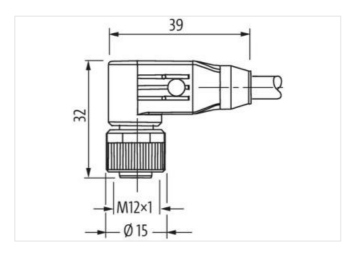
Lien vers le produit

Illustration























* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Forme	
Forme	13281
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
Degré de protection	IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	sans
Raccord presse-étoupe	M12 (SW13)
Caractéristiques générales	
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Au
Matériau (joint)	FKM
Degré de pollution	3
Longueur non gainée	20 mm
Plage de température	-25+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
No./section des conducteurs	5× 0.34 mm²
Isolation des conducteurs	PVC (br, bla, ble, no, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Ø extérieur	5.9 mm ±5%
Numéro de câble	349
Homologation (câble)	CE conform
Blindage	oui
Couleur (gaine)	gris
Couleur de gaine	gris
Plage de températures (fixe)	-40+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	10× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	15× Ø ext.
Matériel (gaine)	PUR/PVC
Product article number of manufacturer	7000-13281-3494000
Longueur du câble	40 m