

M12 male 90° / M12 female 0°

TPE 4xAWG22 ye UL 7,5m

Mâle 90° – femelle droit

M12 – M12, 4 pôles

USA

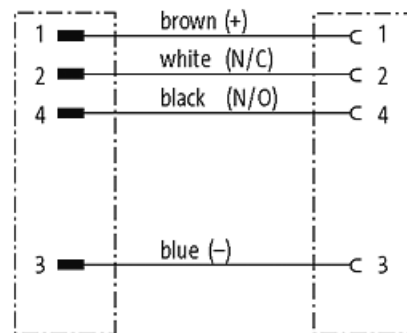
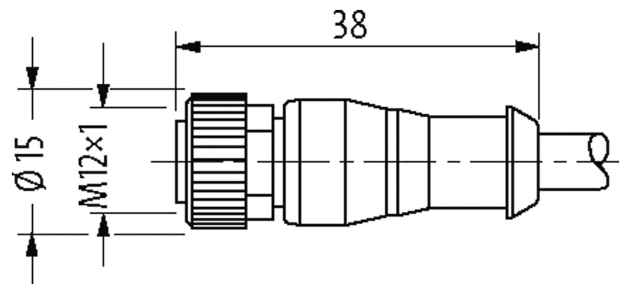
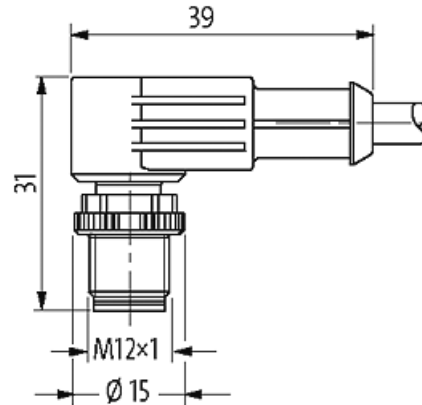
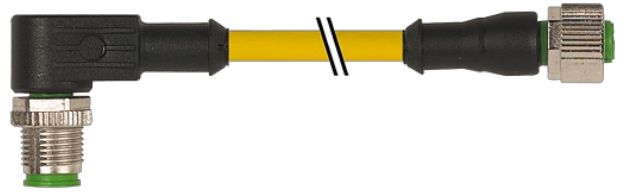
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

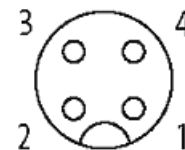
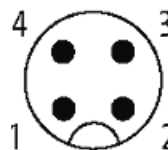


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Forme	
Forme	40201
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 250 V AC/DC
Tension de service (listé UL)	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	2.5 kV
Courant de service par contact	max. 4 A
Nombre de pôles	4
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage A
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12x1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	TPU
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Caractéristiques générales	
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Mode de fixation	enfiché, vissé
Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
Identification du câble	U04
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20626/1731), CSA; CE conform
Poids de câble [G/m]	49,50
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 46.9 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.16 mm
Structure (conducteur)	19x 0.16 mm (fil multibrins classe 5)
Section (conducteur)	1 x 4x AWG22/19 (0.382)
Matériau (isolation des fils)	semi-rigid PVC
Ø de conducteur avec isolation	1.27m ±5%
Couleur de fil/numérotation	br, no, ble, bla
Groupe de fils toronnés	4 fils toronnés
Matériel (gaine)	TPE
Ø extérieur (gaine)	5.3 mm ±5%
Couleur (gaine)	jaune
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-40...+105 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+90 °C

Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 10 Mio. (25 °C)
Contrainte due à la torsion	±180°/m
Couleur de gaine	jaune

données commerciales

EAN	4048879740210
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1