

M12 Bu. gew. mit LED freiem Leitungsende

PUR-OB 5x0,34 schw UL, CSA 10m

Femelle 90°

M12, 5 pôles

3× LED (PNP)

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

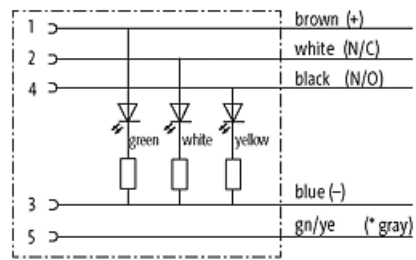
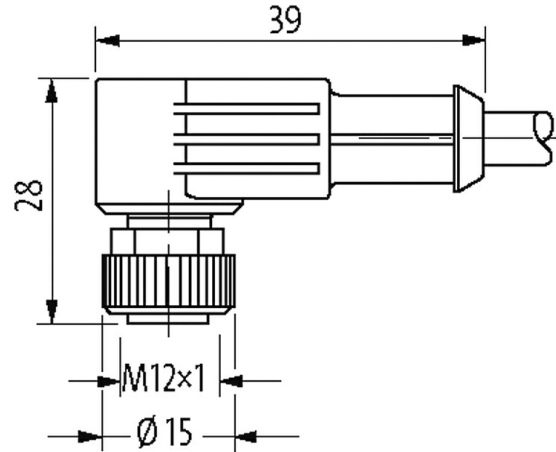
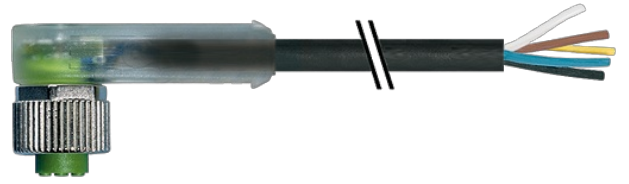
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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 126, 732, 219, 619)

Female

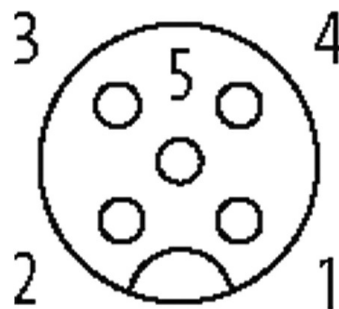


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

Forme	
Forme	12441
Caractéristiques techniques	
Tension de service	24 V DC \pm 25%
Tension de service (listé UL)	max. 30 V DC
Courant de service par contact	max. 4 A
Tension de choc assignée	0.8 kV
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Codage	Codage A
Indicateur à LED	LED (vert): Puissance / LED (jaune): (S1) / LED (blanc): signal (S2) port1...4
Verrouillage des emplacements	Filetage (M12 \times 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
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (\varnothing intérieur)	10 mm
Caractéristiques générales	
Normes	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé
Câbles	
No./section des conducteurs	5 \times 0.34 mm ²
Isolation des conducteurs	PP (br, bla, ble, no, ve)
Chaînes porte-câbles	10 Mio.
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
\varnothing extérieur	4.8 mm \pm 5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10 \times \varnothing ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-25...+80 °C
Identification du câble	732
Type de câble	3 (PUR)
Homologation (câble)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Poids de câble [G/m]	41,80
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 57 Ω /km (20 °C)
\varnothing des fils individuels (conducteur)	0.1 mm
Structure (conducteur)	42 \times 0.1 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	5 \times 0.34 mm ²
AWG	similaire à AWG 22
Matériau (isolation des fils)	PP
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	70 \pm 5 D
\varnothing de conducteur avec isolation	1.25 mm \pm 5%
Couleur de fil/numérotation	br, no, ble, bla, gr
Groupe de fils toronnés	5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR

Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes
Dureté Shore (gaine)	90 ±5 A
Ø extérieur (gaine)	4.8 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques (EN 60811-404)
Tension nominale	300 V AC
Tension d'essai	2500 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement)
Plage de températures (mobile)	-25...+80 °C, (+90 °C pour max. 10 000 heures de fonctionnement)
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)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 10 m/s ²
Contrainte due à la torsion	±180°/m
Nombre de cycles de torsion	max. 2 Mio. (25 °C)
Vitesse de torsion	35 cycles/min
Couleur de gaine	noir

données commerciales

EAN	4048879201865
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1