

**Connecteur M12 sortie fils, M12 femelle droit noir, sans LED,**

câble PVC-OB 5 x 0.34mm<sup>2</sup>, gris, 5m

Femelle droit

M12, 5 pôles

Codage A

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

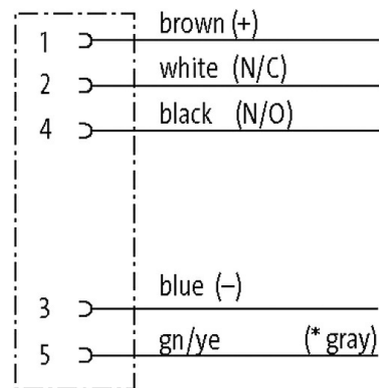
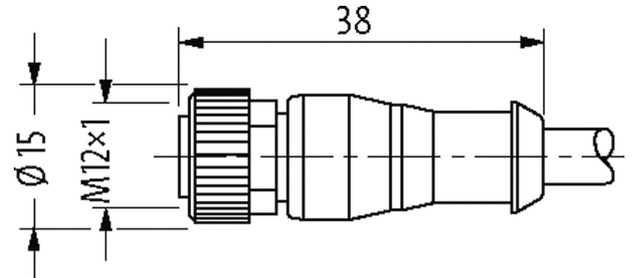
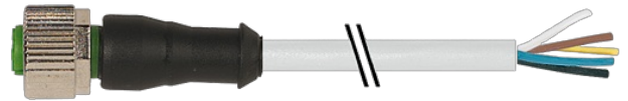
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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, 729)

## Female

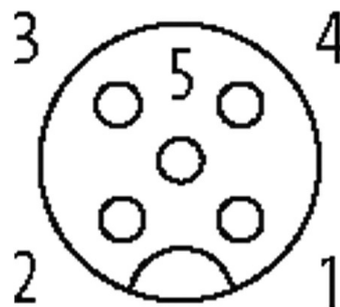


Photo non contractuelle

### Validations



\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

### Forme

Forme

12241

### Caractéristiques techniques

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21

Tension de service	max. 125 V AC/DC
Tension de service (listé UL)	max. 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)	10 mm

#### 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

Numéro de câble	344
No./section des conducteurs	5 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Isolation des conducteurs	PVC (br, bla, ble, no, ve)
Couleur de gaine	gris
Matériel (gaine)	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)	-30...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Couleur (gaine)	gris
Homologation (câble)	CE conform

#### données commerciales

EAN	4048879324533
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1