

M8 St. gew. mit freiem Leitungsende, geschirmt

PVC-OB 3x0,34 geschirmt grau UL, CSA 10m

Mâle 90°

M8, 3 pôles

blindé

avec passe-câble

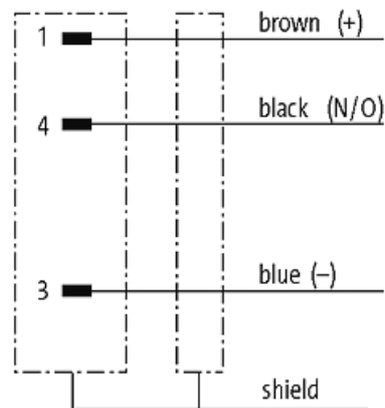
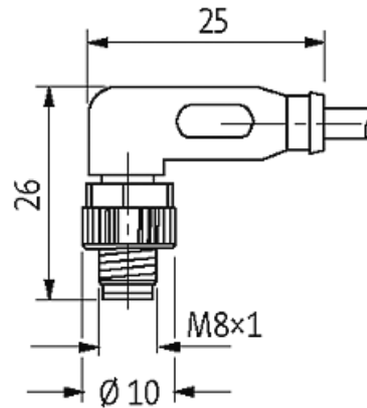
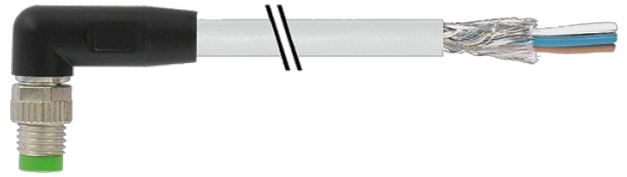
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



Male

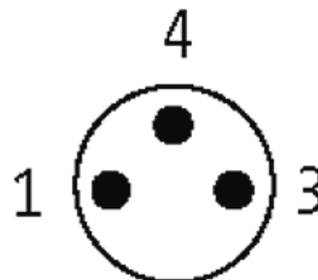


Photo non contractuelle

Validations



* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

cCSAus

Forme

Forme 08721

Caractéristiques techniques

Tension de service max. 50 V AC/60 V 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

Verrouillage des emplacements Filetage (M8×1 mm) couple de serrage recommandé 0.4 Nm, autobloquant

Raccord presse-étoupe M8 (SW9)

Degré de protection IP65, IP66K, IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)

convient pour gaine striée (Ø intérieur) 6.5 mm

Caractéristiques générales

Normes DIN EN 61076-2-104 (M8)

Degré de pollution 3

Mode de fixation enfiché, vissé

Plage de température -25...+85 °C, suivant le câble raccordé

Câbles

No./section des conducteurs 3× 0.34 mm²

Isolation des conducteurs PVC (br, ble, no)

Matériel (gaine) PVC (UL/CSA)

Ø extérieur 5.0 mm ±5%

Plage de températures (fixe) -30...+80 °C

Plage de températures (mobile) -5...+80 °C

Identification du câble 200

Type de câble 1 (PVC)

Homologation (câble) UL (AWM-Style 2464/1731), CSA

Poids de câble [G/m] 52,80

Matériel (fils) Cordon Cu, nu

Résistance (conducteur) max. 57 Ω/km (20 °C)

Ø des fils individuels (conducteur) 0.15 mm

Structure (conducteur) 19× 0.15 mm (fil multibrins classe 5)

Section (conducteur) 3× 0.34 mm²

AWG similaire à AWG 22

Matériau (isolation des fils) PVC

Propriétés du matériau (isolation des fils) sans CFC, cadmium, silicone et plomb

Dureté Shore (isolation des fils) 45 ±5 D

Ø de conducteur avec isolation 1.25 mm ±5%

Couleur de fil/numérotation br, no, ble

Groupe de fils toronnés 3 fils toronnés

Blindage oui

Matériel (gaine) PVC

Propriétés du matériau (gaine) sans CFC, cadmium, silicone et plomb

Dureté Shore (gaine) 85 ±5 A

Ø extérieur (gaine) 5.0 mm ±5%

Couleur (gaine)	gris
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Tension nominale	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-30...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+80 °C
Rayon de flexion (fixe)	10× Ø ext.
Couleur de gaine	gris

données commerciales

EAN	4048879412919
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1