

M8 Bu. gew. mit freiem Leitungsende

PUR-OB 3x0,25 gelb UL, CSA 5m

Femelle 90°
M8, 3 pôles
N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande 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.

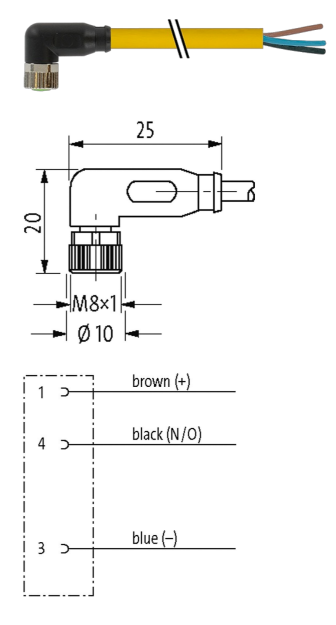
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



stay connected



Female

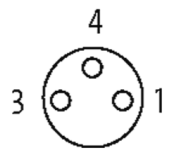


Photo non contractuelle

Validations





cCSAus

* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

| Forme | |
|--|--|
| Forme | 08081 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | max. 50 V AC/60 V 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 | 3 |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Indicateur à LED | non |
| 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) |
| Matériau | PUR |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 6.5 mm |
| Caractéristiques générales | |
| Normes | DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| 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 | 3× 0.25 mm² |
| Isolation des conducteurs | PP (br, ble, no) |
| Chaînes porte-câbles | 10 Mio. |
| Matériel (gaine) | PUR (UL/CSA) |
| Ø extérieur | 4.1 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -40+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -25+80 °C |
| ldentification du câble | 030 |
| Type de câble | 3 (PUR) |
| Homologation (câble) | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform |
| Poids de câble [G/m] | 26,40 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 79 Ω/km (20 °C) |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.1 mm |
| Structure (conducteur) | 32× 0.1 mm (fil multibrins classe 6) |
| Section (conducteur) | 3× 0.25 mm² |
| AWG | similaire à AWG 24 |



| Matériau (isolation des fils) | PP |
|---|---|
| Propriétés du matériau (isolation des fils) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore (isolation des fils) | 70 ±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 | non |
| Matériel (gaine) | PUR |
| Propriétés du matériau (gaine) | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistent à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
| Dureté Shore (gaine) | 90 ±5 A |
| Ø extérieur (gaine) | 4.1 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | jaune |
| 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) | 10ר 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 | jaune |
| données commerciales | |
| EAN | 4048879228978 |
| eClass | 27279218 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | DE |
| Unité de conditionnement | 1 |