

M8 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF A 18 mm

PVC-OB 3x0,34 gelb 1,5m

MSUD

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Forme A (18 mm)

4 pôles

Mâle M8

droit

3 pôles

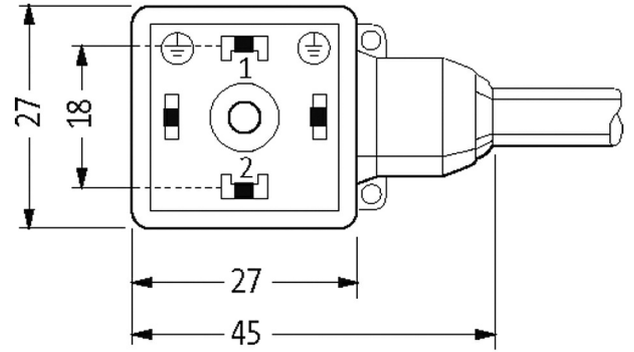
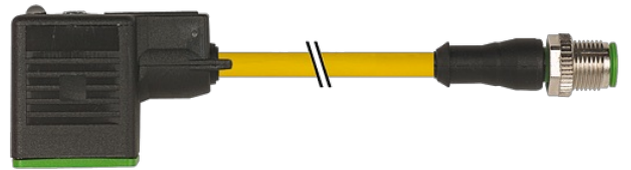
24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

Z-Diode + LED

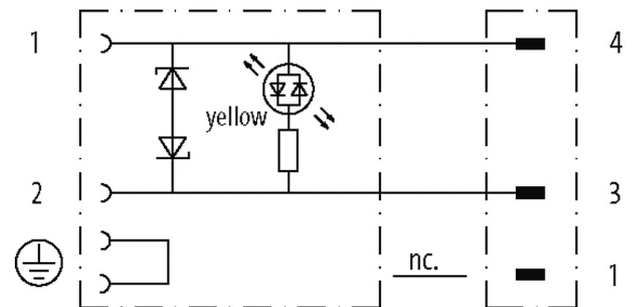
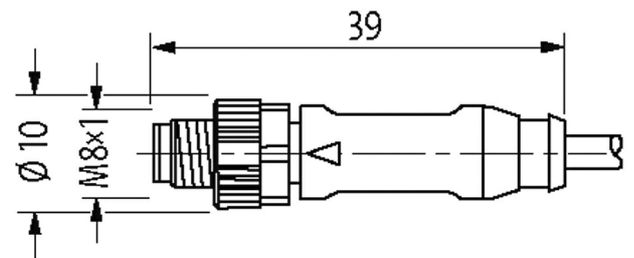
N° de réf. 7005 - M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Height: 30 mm



Female

Male

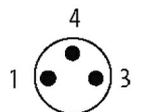
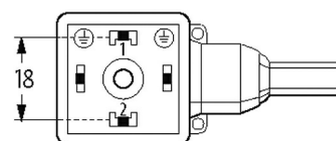


Photo non contractuelle

Validations



| Forme | |
|---|---|
| Forme | 88701 |
| Caractéristiques techniques | |
| Tension de service | 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$ |
| Tension de choc assignée | 0.8 kV |
| Courant de service par contact | max. 4 A |
| Nombre de pôles | MSUD (4); M8 (3) |
| Consommation | 15 mA |
| Groupe de matériaux isolants | IEC 60664-1, category I |
| Pointe de déconnexion | max. 55 V |
| Indicateur à LED | jaune |
| Verrouillage des emplacements | M3/M8 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm) |
| Raccord presse-étoupe | M8 (SW9) |
| Degré de protection | IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529) |
| Matériau | MSUD (PBT); M8 (PUR) |
| Matériau verrouillage | Zinc moulé sous pression, nickelé mat |
| Coffret | Plastique, noir (gris sur demande) |
| convient pour gaine striée (\varnothing intérieur) | 6.5 mm |
| Antiparasitage supplémentaire | Diode/Diode zener |
| Caractéristiques générales | |
| Normes | DIN EN 61076-2-104 (M8) |
| Mode de fixation | enfiché, vissé |
| Matériau (contact) | Alliage en cuivre |
| Matériau (surface de contact) | MSUD (Ag); M8 (Au) |
| Matériau (joint) | PUR |
| Degré de pollution | 3 |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |
| Câbles | |
| No./section des conducteurs | 3x 0.34 mm ² |
| Isolation des conducteurs | PVC (br, ble, no) |
| Matériel (gaine) | PVC (UL/CSA) |
| \varnothing extérieur | 4.6 mm $\pm 5\%$ |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10x \varnothing ext. |
| Plage de températures (fixe) | -30...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+80 °C |
| Identification du câble | 013 |
| Type de câble | 1 (PVC) |
| Homologation (câble) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Poids de câble [G/m] | 34,10 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 60 Ω /km (20 °C) |
| \varnothing des fils individuels (conducteur) | 0.15 mm |
| Structure (conducteur) | 19x 0.15 mm (fil multibrins classe 5) |
| Section (conducteur) | 3x 0.34 mm ² |
| 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 | non |
| Matériel (gaine) | PVC |
| Propriétés du matériau (gaine) | sans CFC, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore (gaine) | 85 ±5 A |
| Ø extérieur (gaine) | 4.6 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | jaune |
| Résistance chimique | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques |
| Tension nominale | UL 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) | 5× Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10× Ø ext. |
| Couleur de gaine | jaune |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| EAN | 4048879118453 |
| eClass | 27279218 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | CZ |
| Unité de conditionnement | 1 |