

M8 St. ger.3pol. auf MSUD Ventilist. BF BI 11mm

PVC-OB 3x0,34 schwarz 1m

MSUD

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

Forme BI (11 mm)

Mâle M8

droit

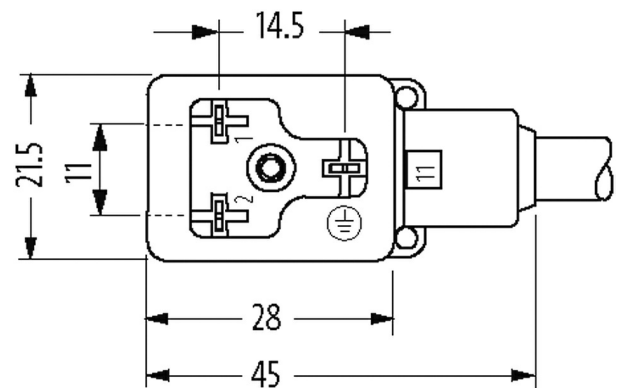
24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

3 pôles

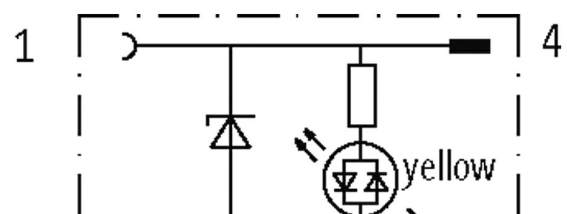
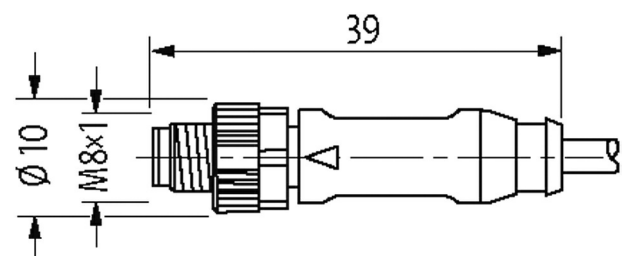
Z-Diode + LED

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

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit**Illustration**

Height: 30 mm



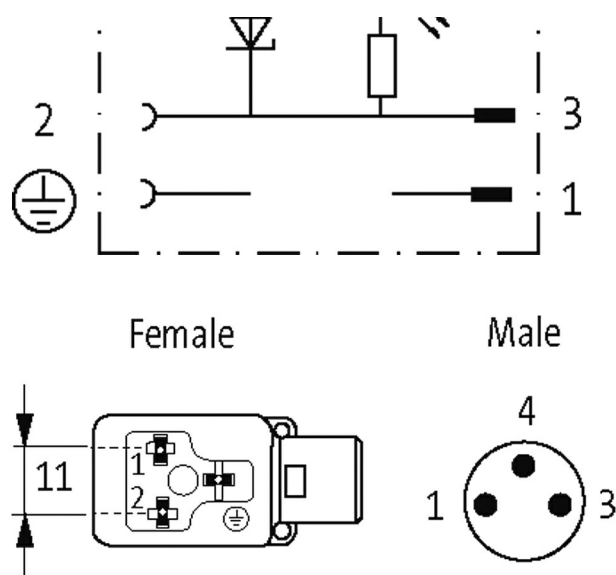


Photo non contractuelle

Validations



Forme

Forme 88781

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 | 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 |
| convient pour gaine striée (\varnothing intérieur) | 6.5 mm |
| Coffret | Plastique, noir (gris sur demande) |
| 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 |

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

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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) |
| Ø extérieur | 4.6 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10x Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -30...+80 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+80 °C |
| Identification du câble | 613 |
| 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) |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.15 mm |
| Structure (conducteur) | 19x 0.15 mm (fil multibrins classe 5) |
| 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) | noir |
| 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) | 5x Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10x Ø ext. |
| Couleur de gaine | noir |

| données commerciales | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN | 4048879116732 |
| eClass | 27279218 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | CZ |
| Unité de conditionnement | 1 |