

MSUD Ventilst. BF CI 9,4 mm, freies Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 gelb 10m

MSUD

Forme CI (9.4 mm)

110 V AC/DC $\pm 10\%$

LED et antiparasitage

Longueurs de câble différentes livrables 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.

[Lien vers le produit](#)

Illustration

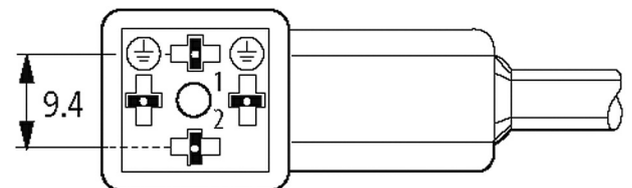
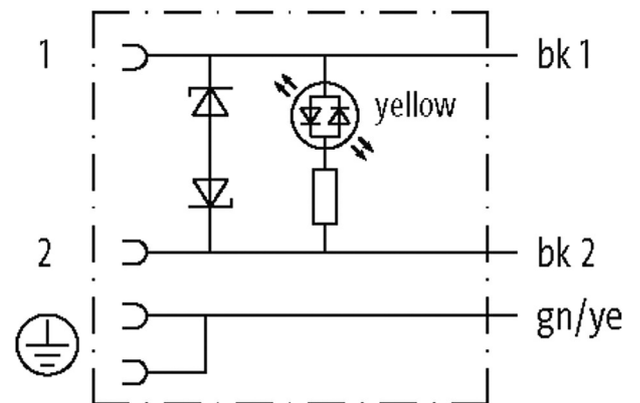
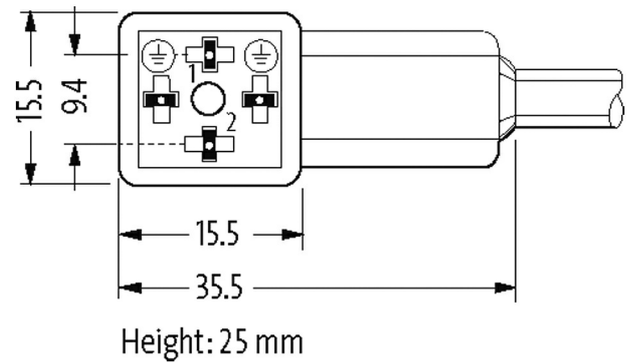


Photo non contractuelle

Validations

cCSAus

* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

Forme

Forme

94041

Caractéristiques techniques

Tension de service

110 V AC/DC ±10%

| | |
|--------------------------------|--|
| Tension de choc assignée | 2.5 kV |
| Courant de service par contact | max. 4 A |
| Pointe de déconnexion | max. 250 V |
| Temporisation à l'ouverture | max. 20 ms |
| Verrouillage des emplacements | M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm) |
| Degré de protection | IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529) |
| Coffret | Plastique, noir (gris sur demande) |

Caractéristiques générales

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

Câbles

| | |
|---|---|
| No./section des conducteurs | 3x 0.75 mm ² |
| Isolation des conducteurs | PVC (no num, ve-ja) |
| Matériel (gaine) | PVC |
| Ø extérieur | 5.9 mm ±5% |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10x Ø ext. |
| Plage de températures (fixe) | -30...+70 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+70 °C |
| Identification du câble | 016 |
| Type de câble | 1 (PVC) |
| Homologation (câble) | CE conform |
| Poids de câble [G/m] | 63,80 |
| Matériel (fils) | Cordon Cu, nu |
| Résistance (conducteur) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Ø des fils individuels (conducteur) | 0.2 mm |
| Structure (conducteur) | 24x 0.2 mm (fil multibrins classe 5) |
| Section (conducteur) | 3x 0.75 mm ² |
| AWG | similaire à AWG 18 |
| Matériau (isolation des fils) | PVC |
| Propriétés du matériau (isolation des fils) | sans CFC, cadmium, silicone et plomb |
| Dureté Shore (isolation des fils) | 43 ±5 D |
| Ø de conducteur avec isolation | 1.8 mm ±5% |
| Couleur de fil/numérotation | no numéroté, ve-ja rayé longitudinalement |
| 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) | 80 ±5 A |
| Ø extérieur (gaine) | 5.9 mm ±5% |
| Couleur (gaine) | jaune |
| Résistance chimique | Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques |
| Tension nominale | 300/500 V AC |
| Tension d'essai | 3000 V AC |
| Courant admissible | selon DIN VDE 0298-4 |
| Plage de températures (fixe) | -30...+70 °C |
| Plage de températures (mobile) | -5...+70 °C |
| Rayon de flexion (fixe) | 5x Ø ext. |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10x Ø ext. |
| Couleur de gaine | jaune |

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| EAN | 4048879659260 |
| eClass | 27279218 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| pays d'origine | CZ |
| Unité de conditionnement | 1 |