

## **MSUD Ventilst. BF B 10 mm mit freiem Leitungsende**

PUR-JZ 3x0,75 gelb 10m

MSUD

Forme B (10 mm)

0...230 V AC/DC

sans composants

Terre à la sortie du câble (0°)

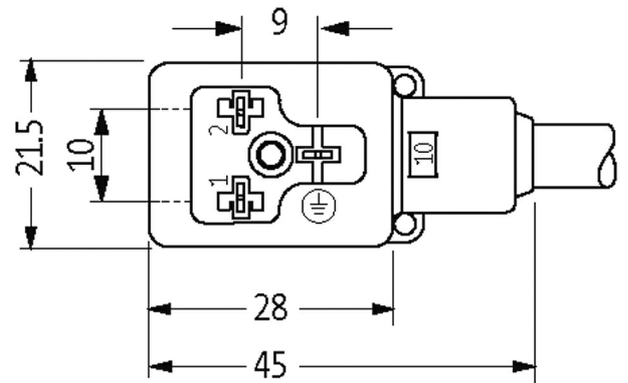
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



Height: 30 mm

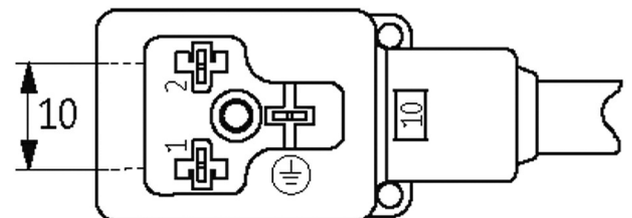
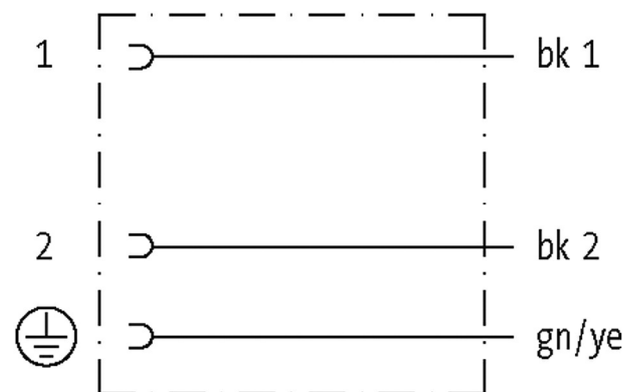


Photo non contractuelle

**Validations**

cCSAus

\* uniquement les produits avec câble homologué UL/CSA

**Forme**

Forme 10061

| Caractéristiques techniques                 |   |
|---|---|
| Tension de service                          | max. 230 V AC/DC  |
| Courant de service par contact              | max. 10 A   |
| Tension de choc assignée                    | 4.0 kV  |
| Groupe de matériaux isolants                | IEC 60664-1, category I   |
| Verrouillage des emplacements               | M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm)  |
| Degré de protection                         | IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)   |
| Matériau                                    | PBT   |
| Coffret                                     | Plastique, noir (gris sur demande)  |
| Caractéristiques générales                  |   |
| Degré de pollution                          | 3   |
| Plage de température                        | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé   |
| Câbles                                      |   |
| No./section des conducteurs                 | 3x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| Isolation des conducteurs                   | PVC (no num, ve-ja)   |
| Chaînes porte-câbles                        | 2 Mio.  |
| Matériel (gaine)                            | PUR/PVC (UL/CSA)  |
| Ø extérieur                                 | 5.9 mm ±5%  |
| Rayon de flexion (en mouvement)             | 15x Ø ext.  |
| Plage de températures (fixe)                | -30...+80 °C  |
| Plage de températures (mobile)              | -5...+80 °C   |
| Identification du câble                     | 026   |
| Type de câble                               | 2 (PUR/PVC)   |
| Homologation (câble)                        | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform  |
| Poids de câble [G/m]                        | 55,00   |
| Matériel (fils)                             | Cordon Cu, nu   |
| Résistance (conducteur)                     | max. 26 Ω/km (20 °C)  |
| Ø des fils individuels (conducteur)         | 0.15 mm   |
| Structure (conducteur)                      | 42x 0.15 mm (fil multibrins classe 6)   |
| Section (conducteur)                        | 3x 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| 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)                            | PUR/PVC   |
| Propriétés du matériau (gaine)              | sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse et aux microbes |
| Dureté Shore (gaine)                        | 80 ±5 A (gaine interne PVC) ; 85 ±5 A (gaine PUR)   |
| 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                            | 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)                         | 10× Ø ext.              |
| Rayon de flexion (en mouvement)                 | 15× Ø ext.              |
| Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles) | max. 2 Mio. (25 °C)     |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles)     | max. 5 m (horizontal)   |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)    | max. 3.3 m/s            |
| Accélération (chaîne porte-câbles)              | max. 5 m/s <sup>2</sup> |
| Couleur de gaine                                | jaune                   |

**données commerciales**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| EAN                      | 4048879643535 |
| eClass                   | 27279218      |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| pays d'origine           | CZ            |
| Unité de conditionnement | 1             |