

**MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg-ende**

PVC 3x0.75 gr 30m

Forme A (18 mm)  
24 V AC/DC  $\pm 25\%$   
LED

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.

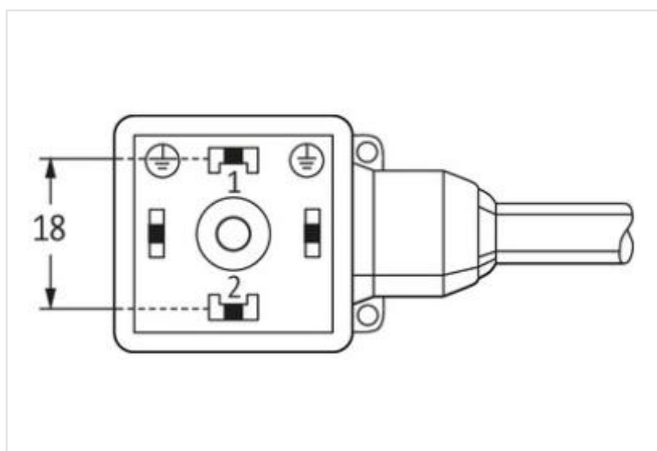
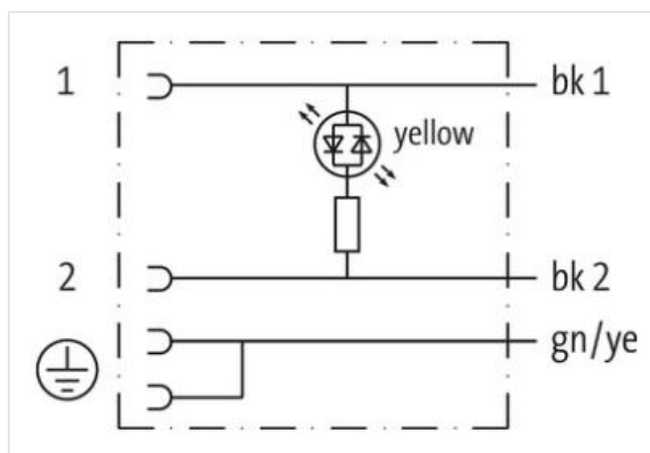
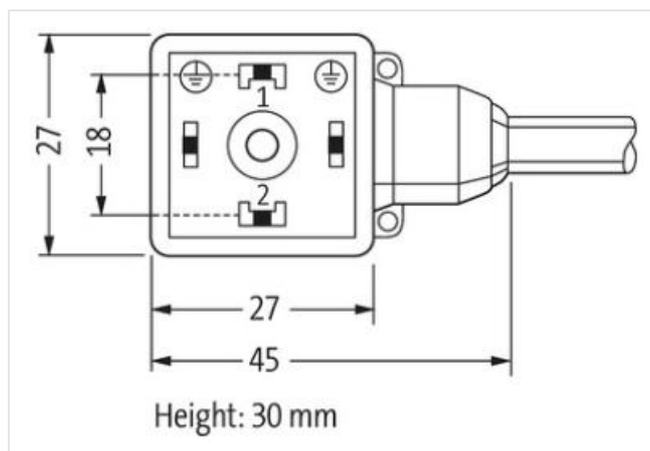
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



\* uniquement les produits avec câble homologué  
UL/CSA

**Forme**

Forme

18001

**Caractéristiques techniques**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Tension de service             | 24 V AC/DC $\pm 25\%$                    |
| Tension de choc assignée       | 0.8 kV                                   |
| Courant de service par contact | max. 4 A                                 |
| Groupe de matériaux isolants   | IEC 60664-1, category I                  |
| Indicateur à LED               | LED (jaune)                              |
| Verrouillage des emplacements  | M3 (couple de serrage recommandé 0.4 Nm) |
| Degré de protection            | IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)  |
| Matériau                       | PBT                                      |
| Matériau verrouillage          | Acier (galvanisé)                        |
| Coffret                        | Plastique, noir (gris sur demande)       |

#### Caractéristiques générales

|                      |   |
|----------------------|---|
| Degré de pollution   | 3                                       |
| Plage de température | -25...+85 °C, suivant le câble raccordé |

#### Câbles

|   |   |
|---|---|
| Identification du câble                       | 216   |
| Type de câble                                 | 1 (PVC)   |
| Homologation (câble)                          | CE conform  |
| Poids de câble [G/m]                          | 63,8 g  |
| Matériel (fils)                               | Cordon Cu, nu   |
| Résistance (conducteur)                       | max. 26 $\Omega$ /km (20 °C)                                      |
| $\emptyset$ des fils individuels (conducteur) | 0.2 mm  |
| Structure (conducteur)                        | 24x 0.2 mm (fil multibrins classe 5)                              |
| 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 $\pm 5$ D  |
| $\emptyset$ de conducteur avec isolation      | 1.8 mm $\pm 5\%$  |
| 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 $\pm 5$ A  |
| $\emptyset$ extérieur (gaine)                 | 5.9 mm $\pm 5\%$  |
| Couleur (gaine)                               | gris  |
| 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 $\emptyset$ ext.   |
| Rayon de flexion (en mouvement)               | 10x $\emptyset$ ext.  |
| Product article number of manufacturer        | 7000-18001-2163000  |
| Longueur du câble                             | 30 m  |