

## M12 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF C 8,0 mm

PUR-JZ 3x0,75 grau schleppk. 0,3m

Forme C (8 mm) – M12, mâle droit

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

LED et antiparasitage

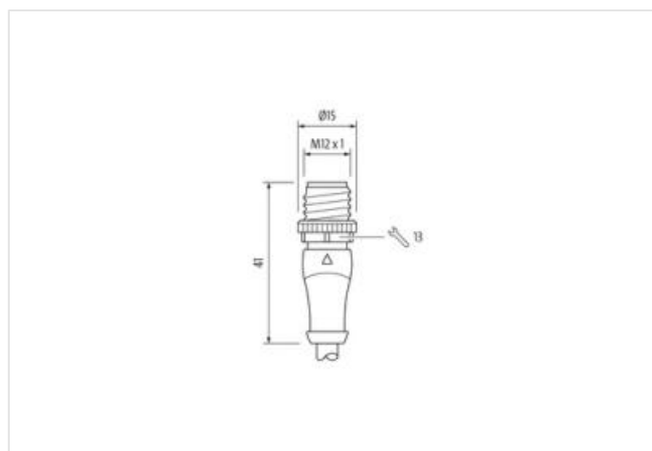
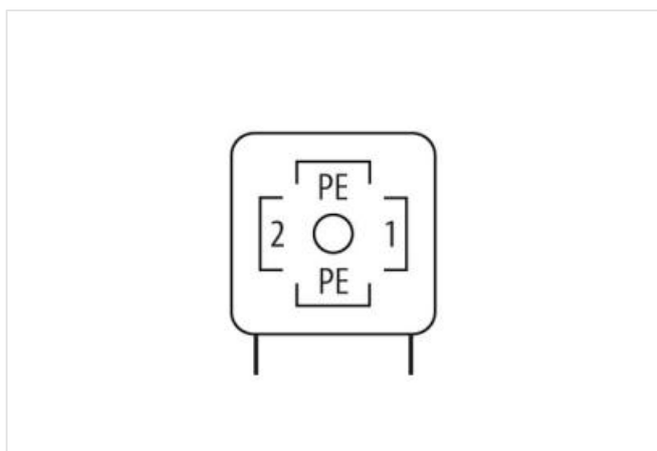
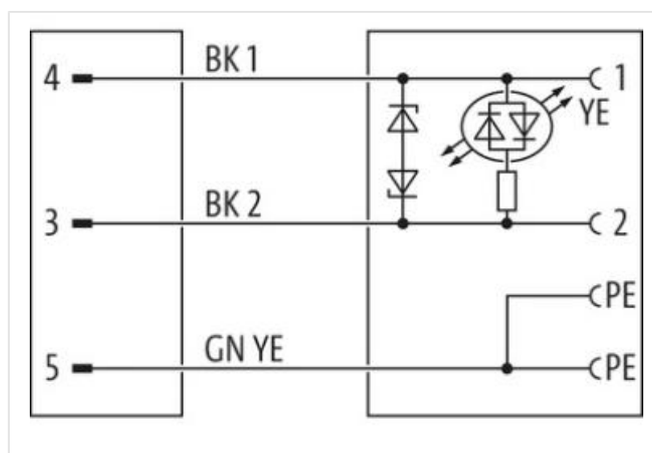
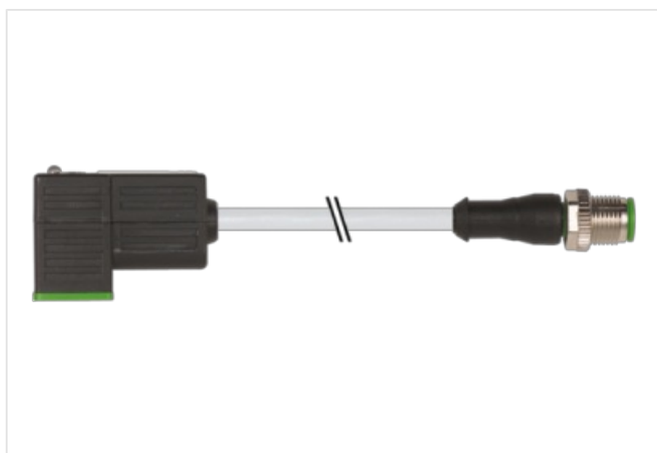
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



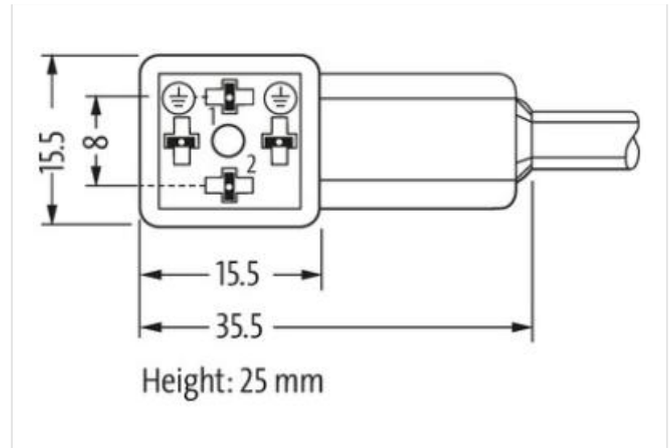
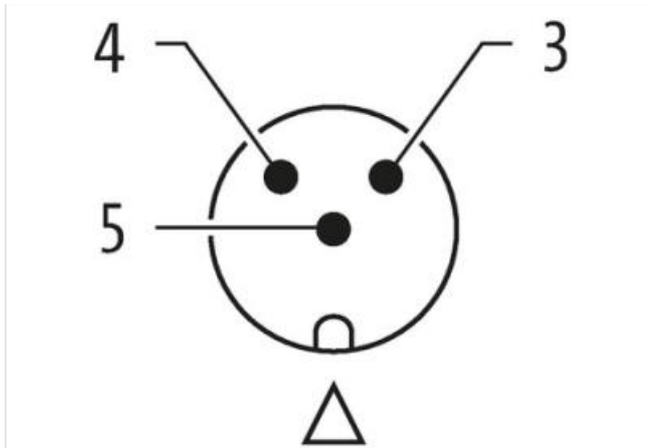


Photo non contractuelle



|  |                |
|--|----------------|
| Longueur du câble                        | 0,3 m          |
| Couple de serrage                        | 0,6 Nm         |
| Mode de fixation                         | enfiché, Vissé |
| Family construction form                 | M12            |
| Filetage                                 | M12 x 1        |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 10 mm          |
| Codage                                   | A              |
| Nombre de pôles                          | 3              |
| Ouverture de clé                         | SW13           |
| Indice de protection (EN CEI 60529)      | IP67           |

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Couple de serrage                   | 0,4 Nm |
| Family construction form            | MSUD C |
| Filetage                            | M2.5   |
| Nombre de pôles                     | 4      |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67   |

#### données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0               | 27279218      |
| ECLASS-6.1               | 27279218      |
| ECLASS-7.0               | 27279218      |
| ECLASS-8.0               | 27279218      |
| ECLASS-9.0               | 27060312      |
| ECLASS-10.1              | 27060312      |
| ECLASS-11.1              | 27060312      |
| ECLASS-12.0              | 27060312      |
| ETIM-5.0                 | EC001855      |
| GTIN                     | 4048879145978 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

|             |       |
|-------------|-------|
| Capacity CX | 20 ms |
|-------------|-------|

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension de service CA               | 24 V   |
| Tension de service CA min.          | 19,2 V |
| Tension de service CA max.          | 28,8 V |
| Tension de service CC               | 24 V   |
| Tension de service CC min.          | 18 V   |
| Tension de service CC max.          | 30 V   |
| Tension de crête de coupure max.    | 55 V   |
| Courant de service max. par contact | 4 A    |

#### Diagnostics

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Indicateur d'état à LED | jaune |
|-------------------------|-------|

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution                            | 3              |
| Tension de choc assignée                      | 0,8 kV         |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)    | I              |
| Antiparasitage supplémentaire                 | Z-Diode        |

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Revêtement verrouillage | Nickeled   |
| Couleur du boîtier      | noir       |
| Matériau boîtier        | Plastique  |
| Matériau verrouillage   | Zinc moulé |

#### Données mécaniques | Données de montage

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
|------------------|----------------|

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de service min.            | -25 °C                     |
| Température de service max.            | 85 °C                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

#### Important installation notes

|                        |   |
|------------------------|---|
| Note on strain relief  | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.   |
| Note on bending radius | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produit standard | DIN EN 61076-2-101 (M12); DIN EN 175301-803 (Valve Plug) |
|------------------|--|

#### Installation | Câble

|  |   |
|--|---|
| Identification du câble                  | 236   |
| Type de câble                            | 3   |
| Printing color of wire insulation        | Blanc (isolation noir)  |
| Couleur de gaine                         | gris  |
| Type of Certificate                      | cURus   |
| Amount stranding                         | 1   |
| Stranding                                | 3 wires twisted   |
| wire arrangement                         | noir 1, noir 2, Vert-jaune  |
| Cable weight                             | 56,1 g/m  |
| Matériel gaine                           | PUR   |
| Dureté Shore gaine                       | 90 ± 5 Shore A  |
| Absence d'ingrédients (gaine)            | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket)                  | 5,9 mm  |
| Tolerance outer diameter (sheath)        | ± 5 %   |
| Material wire insulation                 | PP  |
| Amount wires                             | 3   |
| Outer diameter insulation                | 1,85 mm   |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 %   |

|   |  |
|---|--|
| Shore hardness wire insulation                          | 70 ± 5 Shore D   |
| Ingredient freeness wire insulation                     | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone            |
| Printing color of wire insulation                       | Blanc (isolation noir)   |
| Amount strands (wire)                                   | 42   |
| Diameter of single wires                                | 0,15 mm  |
| Conductor crosssection (wire)                           | 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu  |
| Conductor type (wire)                                   | Classe de fil 6  |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles)             | 10 m @ 25 °C   Horizontale   |
| Tension nominale CA max.                                | 300 V  |
| Courant admissible (norme)                              | selon DIN VDE 0298-4   |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 12 A   |
| Electrical resistance line constant wire                | 26 Ω/km @ 20 °C  |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2,5 kV @ 60 s  |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine)      | 2,5 kV @ 60 s  |
| Température de service min. (statique)                  | -40 °C   |
| Température de service max. (statique)                  | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement                                       |
| Température de service min. (dynamique)                 | -25 °C   |
| Température de service max. (dynamique)                 | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement                                       |
| Résistance à la flamme                                  | UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2                          |
| chemical resistance                                     | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Résistance à l'essence                                  | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Oil resistance  | DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Rayon de flexion (fixe)                                 | 5 x Outer diameter   |
| Rayon de flexion (en mouvement)                         | 10 x Outer diameter  |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)            | 10 Mio. @ 25 °C  |
| Nombre de cycles de torsion                             | 2 Mio.   |
| Contrainte due à la torsion                             | ± 180 °/m  |
| Vitesse de torsion                                      | 35 Cycles/min  |