

**MSVL0-W-RKB 2.0**

Rallonge M8, M8 femelle droit, sans LED, M8 mâle droit, 3 pôles {NC}

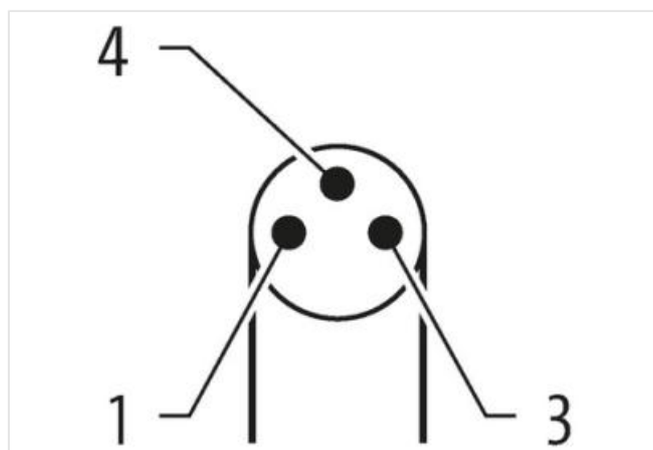
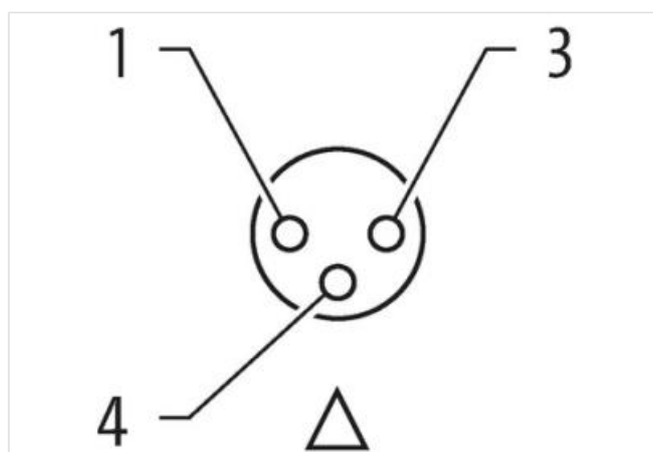
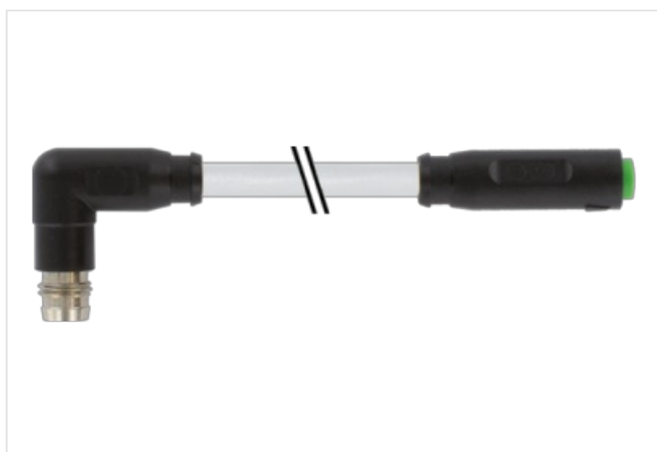
Mâle 90° – femelle droit

M8 (Snap In) – M8 (Snap In), 3 pôles

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**

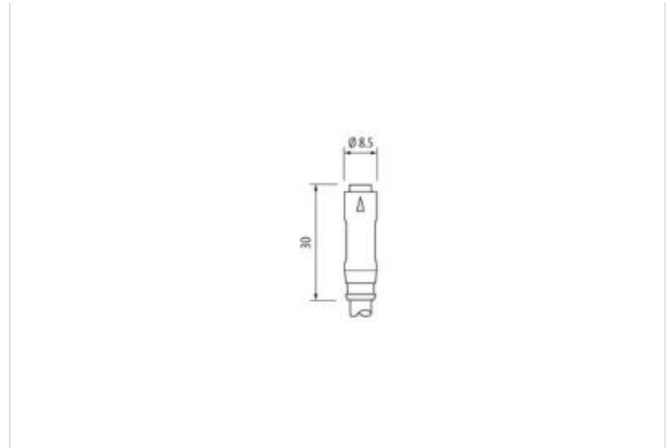


Photo non contractuelle



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Longueur du câble                                      | 1,5 m                      |
| Filetage   | M8                         |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur)               | 6,5 mm                     |
| <b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>     |                            |
| Tension de service CA max.                             | 50 V                       |
| Tension de service CC max.                             | 60 V                       |
| Tension de service CA (listé UL)                       | 30 V                       |
| Tension de service CC (listé UL)                       | 30 V                       |
| Courant de service max. par contact                    | 4 A                        |
| <b>Protection des appareils   Électrique</b>           |                            |
| Indice de protection (EN CEI 60529)                    | IP65                       |
| Condition supplémentaire Indice de protection          | enfiché, Verrouillé        |
| Degré de pollution                                     | 3                          |
| Tension de choc assignée                               | 1,5 kV                     |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)             | I                          |
| <b>Données mécaniques   Données du matériau</b>        |                            |
| Matériau boîtier                                       | PUR                        |
| <b>Données mécaniques   Données de montage</b>         |                            |
| Type de verrouillage                                   | Snap In                    |
| <b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b> |                            |
| Température de service min.                            | -25 °C                     |
| Température de service max.                            | 85 °C                      |
| Additional condition temperature range                 | depending on cable quality |
| Produit standard                                       | DIN EN 61076-2-114 (M8)    |
| <b>Installation   Câble</b>                            |                            |
| Identification du câble                                | 210                        |
| Type de câble  | 1                          |
| Couleur de gaine                                       | gris                       |
| Type of Certificate                                    | cURus                      |

|   |  |
|---|--|
| Amount stranding  | 1  |
| Stranding   | 3 wires twisted  |
| wire arrangement  | , noir, bleu   |
| Cable weight  | 29,37 g/m  |
| Matériel gaine  | PVC  |
| Dureté Shore gaine                                      | 85 ± 5 Shore A   |
| Absence d'ingrédients (gaine)                           | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone                            |
| Outer-diameter (jacket)                                 | 4,5 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)                       | ± 5 %  |
| Material wire insulation                                | PVC  |
| Amount wires  | 3  |
| Outer diameter insulation                               | 1,25 mm  |
| Outer diameter tolerance core insulation                | ± 5 %  |
| Shore hardness wire insulation                          | 45 ± 5 Shore D   |
| Material properties wire insulation                     | Bon traitement mécanique   |
| Ingredient freeness wire insulation                     | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone                            |
| Amount strands (wire)                                   | 14   |
| Diameter of single wires                                | 0,15 mm  |
| Conductor crosssection (wire)                           | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu  |
| Conductor type (wire)                                   | Classe de fil 5  |
| Courant admissible (norme)                              | selon DIN VDE 0298-4   |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 4,5 A  |
| Electrical resistance line constant wire                | 79 Ω/km @ 20 °C  |
| Nominal voltage power AC max.                           | 300 V  |
| Power frequency withstand voltage power (wire - jacket) | 2 kV @ 60 s  |
| AC withstand voltage power (wire - wire)                | 2 kV @ 60 s  |
| Température de service min. (statique)                  | -30 °C   |
| Température de service max. (statique)                  | 80 °C  |
| Température de service min. (dynamique)                 | -5 °C  |
| Température de service max. (dynamique)                 | 80 °C  |
| Résistance à la flamme                                  | UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2                          |
| 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  |

#### données commerciales

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1        |