

## Câble débrochable répartiteur MVC8-U - 5M PUR

Câble + capot pour répartiteur MVC8-U, avec commun unique, 5 m

pour répartiteur 8 voies, 5 pôles

PUR/PVC

5.0 m

Nouveau N° de réf. 8000-88559-3980500

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

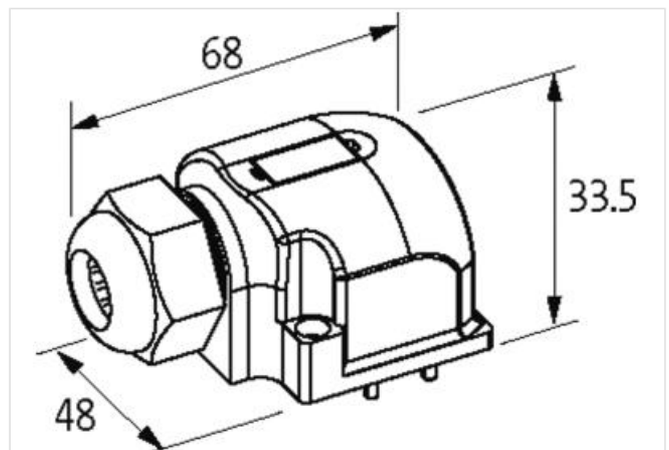
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ECLASS-6.0                 | 27143423           |
| ECLASS-7.0                 | 27449001           |
| ECLASS-8.0                 | 27449001           |
| ECLASS-9.0                 | 27440321           |
| ETIM-5.0                   | EC002585           |
| ancien numéro de l'article | 8000-88559-3980500 |
| GTIN                       | 4048879058322      |
| Numéro du tarif douanier   | 85444290           |
| Unité de conditionnement   | 1                  |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Courant total max. | 8 A |
|--------------------|-----|

#### Données mécaniques | Données de montage

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 33 mm |
| Largeur    | 48 mm |
| Profondeur | 68 mm |

#### Installation | Câble

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Style STOOW gaine       | Hybride, Signal, Power |
| Identification du câble | 398                    |
| Type de câble           | 2                      |
| Couleur de gaine        | gris                   |
| Type of Certificate     | cURus                  |

|   |   |
|---|---|
| Amount stranding  | 1   |
| Stranding   | 7 wires de Élément de remplissage twisted   |
| Amount stranding (type 2)                               | 1   |
| Stranding (type 2)                                      | 12 wires de Groupe de fils toronnés twisted   |
| wire arrangement  | blanc, Gris-rose, marron-vert, jaune, vert et blanc, vert, Rouge-bleu. (violet, marron-gris, noir, gris-blanc, rouge, marron-jaune, rosa, jaune et blanc, gris, bleu, , Vert-jaune) |
| Cable weight  | 165 g/m   |
| Matériel gaine  | PUR   |
| Dureté Shore gaine                                      | 87 ± 5 Shore A  |
| Absence d'ingrédients (gaine)                           | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone   |
| Outer-diameter (jacket)                                 | 10 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)                       | ± 5 %   |
| Matériau à l'intérieur de la gaine                      | PVC   |
| Couleur (intérieur de la gaine)                         | gris  |
| Material wire insulation                                | PVC   |
| Amount wires  | 16  |
| Outer diameter insulation                               | 1,3 mm  |
| Outer diameter tolerance core insulation                | ± 5 %   |
| Shore hardness wire insulation                          | 43 ± 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)                                   | 19  |
| Diameter of single wires                                | 0,15 mm   |
| Conductor crosssection (wire)                           | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu   |
| Conductor type (wire)                                   | Classe de fil 5   |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles)             | 5 m @ 25 °C   |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)            | 3   |
| Material wire insulation (Power)                        | PVC   |
| Outer diameter wire insulation (Power)                  | 1,8 mm  |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power)        | ±5 %  |
| Shore hardness wire insulation (Power)                  | 43±5 Shore D  |
| Material properties wire insulation (Power)             | Bon traitement mécanique  |
| Ingredient freeness wire insulation (Power)             | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone   |
| Amount strands wire (Power)                             | 42  |
| Diameter of single wires (Power)                        | 0,15 mm   |
| Wire conductor cross section (Power)                    | 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire (Power)                         | Fil de cuivre, nu   |
| Conductor type wire (Power)                             | Classe de fil 6   |
| Max. rated voltage (conductor - conductor)              | 300 V   |
| Max. rated voltage (conductor - ground)                 | 300 V   |
| Courant admissible (norme)                              | selon DIN VDE 0298-4  |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 4 A   |
| Loop resistance   | 7,8 A   |
| Electrical resistance line constant wire                | 57 Ω/km @ 20 °C   |
| Electrical resistance coating wire (Power)              | 26 Ω/km @20 °C  |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s   |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine)      | 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)                 | 70 °C   |

|  |  |
|--|--|
| Résistance à la flamme                       | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   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                               | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (fixe)                      | 5 x Outer diameter   |
| Rayon de flexion (en mouvement)              | 10 x Outer diameter  |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 2 Mio. @ 25 °C   |

#### Type de connexion 2

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Family construction form   | M12            |
| Gender                     | female         |
| Couleur support de contact | noir           |
| Codage                     | A              |
| Nombre de pôles            | 5              |
| PIN 1                      | +              |
| PIN 2                      | NC S 2         |
| PIN 3                      | -              |
| PIN 4                      | NO S 1         |
| PIN 5                      | PE             |
| Type de connexion 1        | X1-X8          |
| Family construction form   | free cable end |
| Couleur support de contact | gris           |
| Nombre de pôles            | 19             |
| Family construction form   | M12            |
| Gender                     | female         |
| Couleur support de contact | noir           |
| Codage                     | A              |
| Nombre de pôles            | 5              |
| PIN 1                      | +              |
| PIN 2                      | NC S 2         |
| PIN 3                      | -              |
| PIN 4                      | NO S 1         |
| PIN 5                      | PE             |
| Family construction form   | free cable end |
| Couleur support de contact | gris           |
| Nombre de pôles            | 19             |