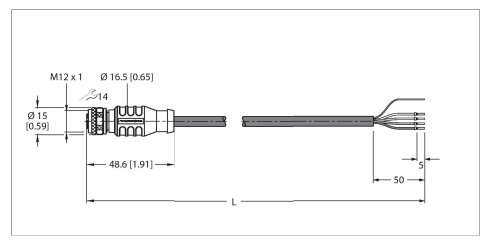


RKSW-X2X-10M câble PROFIBUS – Gaine de protection PUR





Données techniques

| Туре | RKSW-X2X-10M | |
|--------------------------------------|---|--|
| N° d'identification | 100048895 | |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage B | |
| Nombre de pôles | 5 | |
| Contacts | métal, CuZn, doré | |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir | |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Joint d'étanchéité | Plastique, FPM/FKM | |
| Couple de serrage | 0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!) | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de protection | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé | |
| Câble | | |
| Protocole réseau | PROFIBUS-DP | |
| Diamètre de câble | Ø 6.9 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 10 m | |
| Gaine de câble | PUR, Violet | |
| Blindage | oui | |
| Section conducteur | 2 x 0.25 mm² | |
| Section conducteur | 2x 0.34 mm² | |
| Couleurs de câble | RD, BK, WH, BU | |
| Caractéristiques électriques à +20°C | | |
| Tension nominale | 250 V | |
| Tension d'essai | 3000 V | |
| | | |

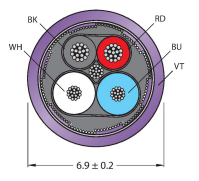
Caractéristiques





- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : violet
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant,
- fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,9 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- ■Sans halogène
- ■Conforme à RoHS
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle M12, droit, codé inversement
- ■longueur de câble : 10 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

| | Intensité maximale admissible | 4 A |
|--|---|------------|
| | Résistance DC (boucle) | 120 Ω/km |
| | Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| | Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| | Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| | Cycles de courbure | ≥ 2.5 Mio. |
| | Température ambiante (posé de manière fixe) | -50+80 °C |
| | Température ambiante (mobile) | -50+80 °C |
| | Autres caractéristiques | |
| | Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui |
| | Sans halogène | oui |
| | | |

schéma de connexions

| 157 | A | RD | |
|-----|---------------|----|--|
| 2) | / \ | WH | |
| 3) | | BK | |
| | | BU | |
| 42+ | 1 1 | | |
| 5) | \mathcal{M} | | |