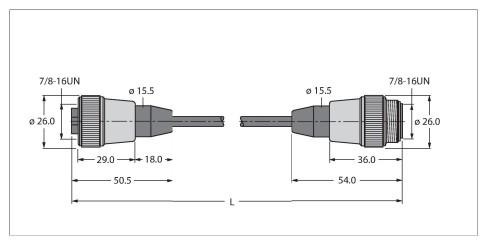


RKM43-4-RSM43 Câble d'alimentation, PUR – Câble de connexion





Données techniques

| Туре | RKM43-4-RSM43 | |
|---------------------------------|---|--|
| N° d'identification | 6914314 | |
| Connecteur A | Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit | |
| Nombre de pôles | 4 | |
| Contacts | métal, CuZn, doré | |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir | |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de protection | IP67, Uniquement en état vissé | |
| Connecteur B | Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit | |
| Nombre de pôles | 4 | |
| Contacts | métal, CuZn, doré | |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir | |
| Ecrou de serrage/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Indice de protection | IP67, uniquement en état vissé | |
| Câble | | |
| Diamètre de câble | Ø 7.5 mm ±0.30 | |
| Longueur de câble | 4 m | |
| Gaine de câble | PUR, Gris | |
| Blindage | non | |
| Isolation du conducteur | PP | |

Caractéristiques





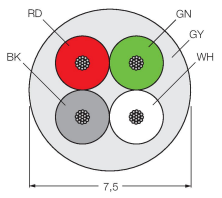






- Câble d'alimentation : 4 × 1,5 mm²
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : gris
- Diamètre de la gaine : 7,5 mm
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Résistant à l'huile et ininflammable
- ■exempt d'halogène
- Connecteur mâle droit 7/8"
- Connecteur femelle droit 7/8"
- ■longueur de câble : 4.0 mètres

section câble



Configuration de contact







Données techniques

| Section conducteur | 4 x 1.5 mm ² |
|---|-------------------------|
| Structure de fils toronnés | 84 x 0.15 mm |
| Couleurs de câble | BK, RD, GN, WH |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 300 V |
| Tension d'essai | 500 V |
| Intensité maximale admissible | 12 A |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -50+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |
| Température ambiante (chaîne de transport de câble) | -25+80 °C |
| Autres caractéristiques | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui |
| Sans halogène | oui |
| _ | |
| Résistance à l'huile | oui |

schéma de connexions

| | RD | |
|-----|----|-----|
| 2) | GN | |
| 127 | WH | 3 |
| 137 | BK | _ 4 |
| 4) | | LJ |