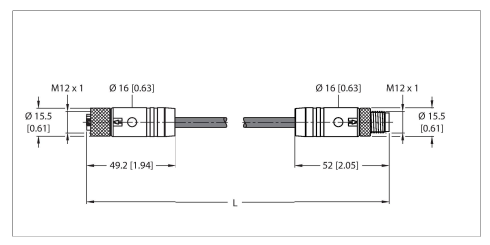
RKS56PKB-2-RSS56PKB/TXL| 23-02-2025 17-47 | Sous réserve de modifications techniques

RKS56PKB-2-RSS56PKB/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





Données techniques

| Type | RKS56PKB-2-RSS56PKB/TXL | |
|---------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 100023978 | |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage K | |
| Nombre de pôles | 4+PE | |
| Contacts | Cuivre-nickel, CuNi, doré | |
| Corps isolant | Plastique, PBT GF, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPE, Noir | |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Joint d'étanchéité | Plastique, FPM/FKM | |
| Couple de serrage | 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !) | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de protection | IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé | |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage K | |
| Nombre de pôles | 4+PE | |
| Contacts | Cuivre-nickel, CuNi, doré | |
| Corps isolant | Plastique, PBT GF, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPE, Noir | |
| Ecrou de serrage/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Couple de serrage | 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !) | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage | |
| Degré de pollution | 3 | |

Caractéristiques















- Connecteur femelle M12, codage K, droit, 5 pôles (4 + PE)
- Blindage monté sur l'écrou de serrage
- Connecteur mâle M12, codage K, droit, 5 pôles (4 + PE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation dans les chaînes de transport
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Ininflammable
- ■Exempt d'halogène
- Conformité RoHS
- ■Homologation UL
- Mode de protection : IP65, IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

Configuration de contact



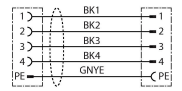




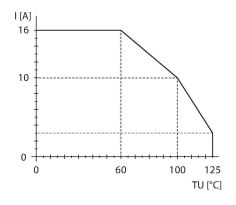
Données techniques

| Indice de protection | IP65, IP67, IP69K, uniquement en état vissé | |
|---|---|--|
| Câble | | |
| Diamètre de câble | Ø 10.4 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 2 m | |
| Gaine de câble | PUR, Noir | |
| Isolation du conducteur | PP | |
| Section conducteur | 5 x 1.5 mm² | |
| Couleurs de câble | BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE | |
| Caractéristiques électriques à +20°C | | |
| Tension nominale | 600 V | |
| Intensité maximale admissible | 16 A | |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 4 x Ø | |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 7 x Ø | |
| Cycles de courbure | ≥ 10 Mio. | |
| Accélération admissible | max. 5 m/s² | |
| Déplacement admissible horizontalement | 5 m (à 5 m/s²) | |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C | |
| Température ambiante (mobile) | -30+80 °C | |
| Température ambiante (chaîne de transport de câble) | -20+60 °C | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | oui | |
| Sans halogène | oui | |
| Résistance à l'huile | oui | |
| Ininflammable | oui | |
| Homologations | cULus | |
| | | |

schéma de connexions



Courbe de réduction de charge



Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | Porte-étiquette en PVC pour |



l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot