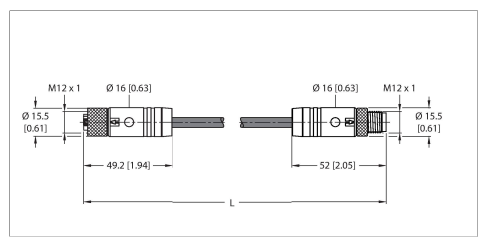
RKP56PKB-5-RSP56PKB/TXL| 23-02-2025 17-41 | Sous réserve de modifications techniques

RKP56PKB-5-RSP56PKB/TXL Câble d'alimentation — Alimentation M12 – Rallonge





Données techniques

| Туре | RKP56PKB-5-RSP56PKB/TXL | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| N° d'identification | 100003310 | | |
| 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 contrepartie!) | | |
| 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 contrepartie!) | | |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage | | |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques













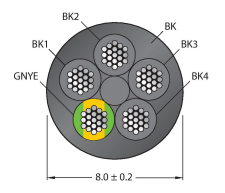






- Connecteur femelle M12, codage K, droit, 5 pôles (4 + PE)
- Connecteur mâle M12, codage K, droit, 5 pôles (4 + PE)
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Très bonne résistance aux huiles, aux liquides de refroidissement, aux lubrifiants et aux émulsions
- Approprié à l'utilisation 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 : 5 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

| | vissé |
|---|---------------------------|
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 8 mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 5 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) |
| Effort de torsion | ± 30 °/m |
| 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 |

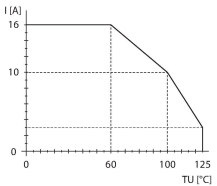




schéma de connexions

| | BK1 | 1 |
|-------|------|--------------|
| 2) | BK2 | - 1 |
| 3) | BK3 | - Z - 3 |
| 4) | BK4 | |
| IPF = | GNYE | PEi |
| I L | | |

Courbe de réduction de charge



Accessoires

| Dimensions | Туре | 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 |
| 1 | VH2-M12K-M5-2F5 | 100028585 | Répartiteur en h (petit h), alimentation M12, codage K, 4 pôles + PE |
| | VH3-M12K-M5-3F5 | 100028590 | Répartiteur en H (grand H), alimentation M12, codage K, 4 pôles + PE |



| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|--|-----------------|---------------------|--|
| The state of the s | VT2-M12K-M5-2F5 | 100029331 | Répartiteur en T, alimentation M12, codage K, 4 pôles + PE |