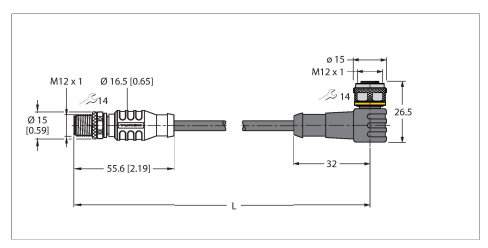
RSC WKC 5711-2M | 23-02-2025 17-32 | Sous réserve de modifications techniques

RSC WKC 5711-2M Câble bus pour CAN (DeviceNet, CANopen) – gaine de protection PVC



Données techniques

| Туре | RSC WKC 5711-2M |
|---------------------------------|---|
| N° d'identification | U0321-362 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 5 |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Bleu |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Bleu |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé |
| Couple de serrage | 0.8 1 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 | IP67, Uniquement en état vissé |
| Connecteur B | Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A |
| Nombre de pôles | 5 |
| Contacts | métal, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Bleu |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Bleu |
| Ecrou de serrage/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 contre-partie !) |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques

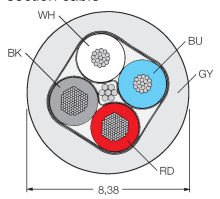






- matériau de la gaine : PVC
- couleur de la gaine : gris
- ■homologation UL
- connecteur femelle M12, coudé, codage A
- ■Connecteur mâle M12, droit, codage A
- ■longueur de câble : 2.0 mètres

section câble



Configuration de contact







Données techniques

| Indice de protection | IP67, uniquement en état vissé |
|---|--|
| Câble | |
| Protocole réseau | DeviceNet CANopen, 5711 |
| Diamètre de câble | Ø 8.38 mm |
| Longueur de câble | 2 m |
| Gaine de câble | PVC, Gris |
| Blindage | oui |
| Isolation du conducteur | PE (Data), PVC (Power) |
| Conducteurs câble de données | |
| Section conducteur | 2 x 0.52 mm² |
| Structure de fils toronnés | 19 x 0.19 mm |
| Conducteurs câble d'alimentation | |
| Section conducteur | 2x 1.3 mm² |
| Structure de fils toronnés | 65 x0.16 mm |
| Couleurs de câble | Power: RD, BK, Data: WH, BU |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 250 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Résistance DC (boucle) | 34.1 Ω/km |
| Nom. Impédance | 110 Ω (1 MHz) |
| Nom. Capacité | 40.52 pF/m |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 15 x Ø |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Autres caractéristiques | |
| Utilisable sur chaînes de transport de câble | non |
| Sans halogène | non |
| Homologations | UL CSA |
| Conseil | |
| Conseil | Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis. |
| | |