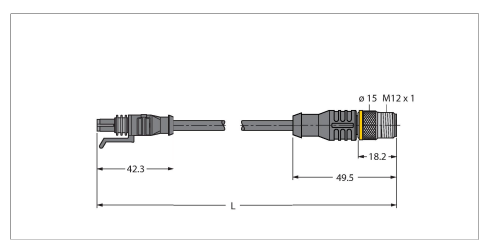


TSS-2S-A-10-RSC4.221T/TXL Connecteurs Superseal – Rallonge



Données techniques

| Туре | TSS-2S-A-10-RSC4.221T/TXL |
|---------------------------------|--|
| N° d'identification | 100002058 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, Superseal, Droit |
| Nombre de pôles | 2 |
| Contacts | laiton, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir |
| Joint d'étanchéité | Plastique, Silicone |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, (enfiché) |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, Droit |
| Contacts | laiton, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir |
| Ecrou de serrage/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé |
| 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 découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Indice de protection | IP67, uniquement en état vissé |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 5 mm ±0.15 |
| Longueur de câble | 10 m |
| Gaine de câble | PUR, Noir |
| Isolation du conducteur | PP |

Caractéristiques







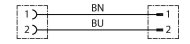
- connecteur femelle Superseal, droit, 2 pôles
- Matériau de la gaine : TPE-U (PUR)
- Couleur gaine : noir, semblable à RAL 7021
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Ignifuge
- Exempt d'halogène conformément à la norme DIN VDE 0472 partie 815
- Conformité RoHS
- ■Indices de protection IP67 et IP69K
- ■longueur de câble: 10 mètres

Configuration de contact





schéma de connexions





Données techniques

| Section conducteur | 2 x 0.75 mm ² |
|---|--------------------------|
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.15 mm |
| Couleurs de câble | BN, BU |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 24 V |
| Intensité maximale admissible | 8 A |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Cycles de courbure | ≥ 4 Mio. |
| Accélération admissible | max. 10 m/s ² |
| Vitesse d'avance admissible | 3.33 m/s |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |