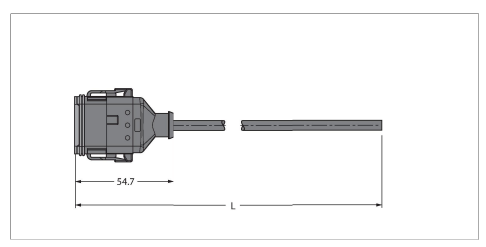
DT06-12S-A-5/TXL Connecteur Deutsch – Câble de raccordement



Données techniques

| Туре | DT06-12S-A-5/TXL |
|---|--|
| N° d'identification | 100000476 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, Deutsch DT, Droit |
| Nombre de pôles | 12 |
| Contacts | laiton, CuZn, nickelé |
| Corps isolant | Plastique, Thermoplast, Vert |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, UL 94, Noir |
| Joint d'étanchéité | Plastique, Silicone |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Type de protection | IP67, IP69K, (enfiché) |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 9 mm ±0.25 |
| Longueur de câble | 5 m |
| Gaine de câble | PUR, Noir |
| Isolation du conducteur | PP |
| Section conducteur | 12 x 0.75 mm² |
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.15 mm |
| Couleurs de câble | BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 230 V |
| Intensité maximale admissible | 5 A |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 12 x Ø |
| Cycles de courbure | ≥ 1 Mio. |
| Accélération admissible | max. 10 m/s² |
| | |

Caractéristiques







- connecteur Deutsch DT06, droit, 12 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: 5.0 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions

| 1) | GN |
|------|-------|
| 2) | BN |
| 3 | WH |
| 4 | PK |
| 47 | GY |
| 6) | YE |
| 7 | BU |
| / / | RD |
| اروا | BK |
| 10 | VT |
| 111 | GY/PK |
| 12 | RD/BU |
| | |



Données techniques

| Vitesse d'avance admissible | 1.67 m/s |
|---|-----------|
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |