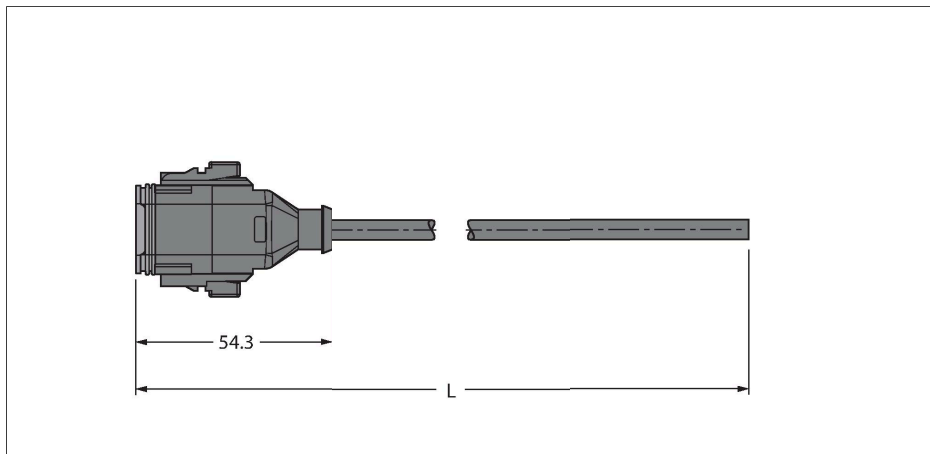


DT06-8S-A-2/TXL

Connecteur Deutsch – Câble de raccordement



Caractéristiques



- connecteur Deutsch DT06, droit, 8 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: 2.0 mètres

Configuration de contact

Données techniques

Type	DT06-8S-A-2/TXL
N° d'identification	100000463
Connecteur A	Connecteur femelle, Deutsch DT, Droit
Nombre de pôles	8
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 8 mm ±0.25
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	8 x 0.75 mm ²
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD, WH
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V _{AC} /60 V _{DC}
Tension d'essai	3000 V
Intensité maximale admissible	6 A
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 12 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2 Mio.
Accélération admissible	max. 10 m/s ²

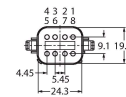
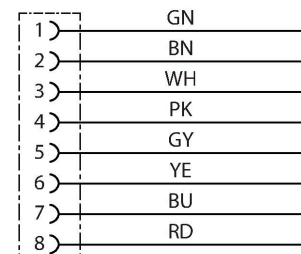


schéma de connexions



Données techniques

Vitesse d'avance admissible	1.67 m/s
En état de repos	-40...+80 °C
En état de mouvement	-25...+80 °C