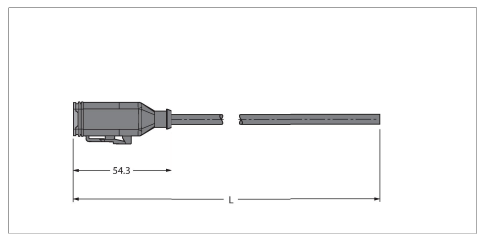
DT06-6S-A-10/TXL | 23-02-2025 17-37 | Sous réserve de modifications techniques

DT06-6S-A-10/TXL Connecteur Deutsch – Câble de raccordement



Données techniques

Type	DT06-6S-A-10/TXL	
N° d'identification	100000453	
Connecteur A	Connecteur femelle, Deutsch DT, Droit	
Nombre de pôles	6	
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 décou- plage	
Type de protection	IP67, IP69K, (enfiché)	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.25	
Longueur de câble	10 m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	6 x 0.75 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm	
Couleurs de câble	GN, BN, WH, PK, GY, YE	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	48 V _{AC} /60 V _{DC}	
Intensité maximale admissible	6 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 12 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 4 Mio.	
Accélération admissible	max. 10 m/s²	
Vitesse d'avance admissible	1.67 m/s	

Caractéristiques







- connecteur Deutsch DT06, droit, 6 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

	GN	
2)	BN	
3)	WH	
1	PK	
4)	GY	
6)	YE	
0)		





Données techniques

Température ambiante (posé de manière -40...+80 °C fixe)