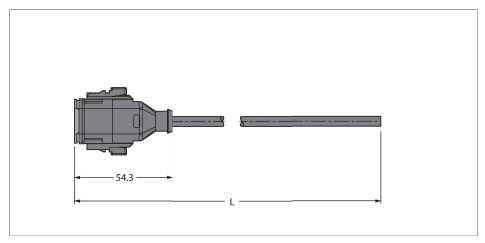
# DT06-8S-A-2/TXL| 23-02-2025 17-37 | Sous réserve de modifications techniques

# DT06-8S-A-2/TXL Connecteur Deutsch – Câble de raccordement



### Données techniques

Turno	DT06-8S-A-2/TXL
Type 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 décou- plage
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 <sup>2</sup>
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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Intensité maximale admissible	6 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 12 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2 Mio.
Accélération admissible	max. 10 m/s²
Vitesse d'avance admissible	1.67 m/s

### 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



### schéma de connexions

	GN
2)	BN
3)	WH
4	PK
5	GY
16)	YE
7	BU
8	RD





## Données techniques

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