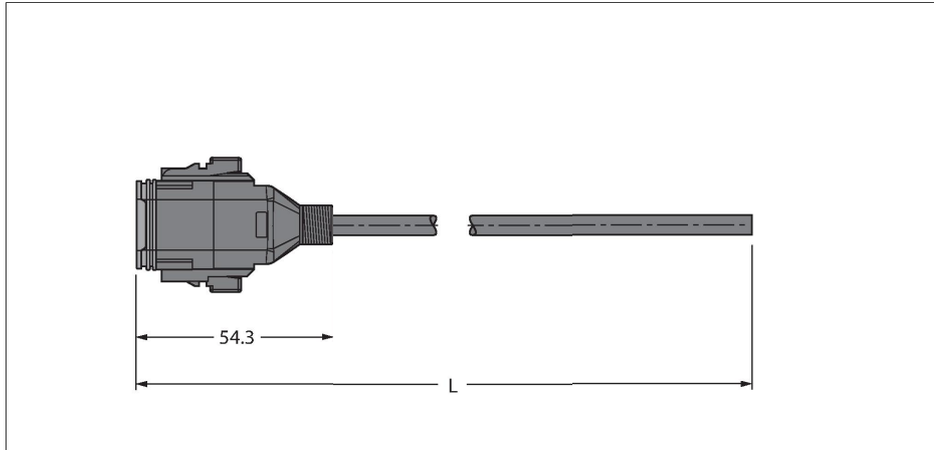


# DT06-8SG-A-2/TXL

## Connecteur Deutsch – Câble de raccordement

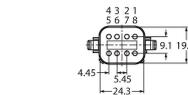


### Caractéristiques

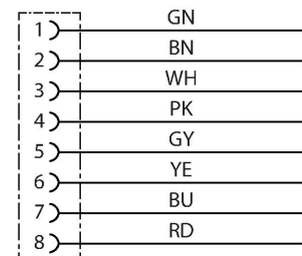


- connecteur Deutsch DT06, droit, 8 pôles
- avec filetage M12x1 pour buse de protection
- Matériau de la gaine : TPE-U (PUR)
- Couleur gaine : noir, semblable à RAL 7021
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Ignifuge
- Exempt d'halogène conformément à la norme DIN VDE 0472 partie 815
- Conformité RoHS
- Indices de protection IP67 et IP69K
- longueur de câble: 2.0 mètres

### Configuration de contact



### schéma de connexions



### Données techniques

Type	DT06-8SG-A-2/TXL
N° d'identification	100000466
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)
<b>Câble</b>	
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
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	48 V <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub>
Intensité maximale admissible	6 A
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 12 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2 Mio.
Accélération admissible	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Vitesse d'avance admissible	1.67 m/s

## Données techniques

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

---

Température ambiante (mobile) -25...+80 °C

---