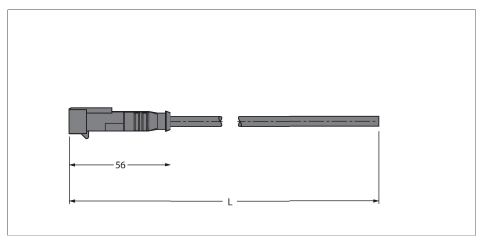
TSS-3P-A-10/TXL| 23-02-2025 17-38 | Sous réserve de modifications techniques

TSS-3P-A-10/TXL Connecteurs Superseal - Câble de raccordement



Données techniques

Type	TSS-3P-A-10/TXL
N° d'identification	100000490
Connecteur A	Connecteur mâle, Superseal, Droit
Nombre de pôles	3
Contacts	laiton, CuZn, étamé
Corps isolant	Plastique, PA 6.6 GF, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir
Joint d'étanchéité	Silicone
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Type de protection	IP67, IP69K, (enfiché)
Câble	
Diamètre de câble	Ø 5.3 mm ±0.20
Longueur de câble	10 m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	3 x 0.75 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	24 V
Intensité maximale admissible	8 A
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 4 Mio.
Accélération admissible	max. 10 m/s²

Caractéristiques







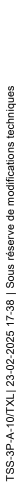
- Connecteur Superseal, droit, 3 pôles
- Matériau de la gaine : TPE-U (PUR) ■ Couleur gaine : noir, semblable à RAL 7021
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■Exempt d'halogène conformément à la norme DIN VDE 0472 partie 815
- Conformité RoHS
- ■Indices de protection IP67 et IP69K
- ■longueur de câble: 10 mètres

Configuration de contact



schéma de connexions

1 -	BN	
2 -	BU	
2	ВК	
3 -		





Données techniques

Vitesse d'avance admissible	3.33 m/s
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C