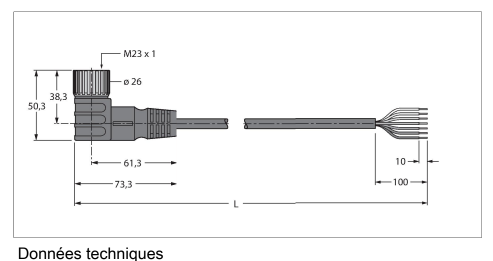


CKCWM12-7-10/TXL

Conduite d'alimentation pour répartiteur passif multiple/TPU – Câble de raccordement



•		
Туре	CKCWM12-7-10/TXL	
N° d'identification	6631127	
Connecteur A	Connecteur femelle, M23x1, coudé	
Nombre de pôles	12	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Gris	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 6.7 mm ±0.30	
Longueur de câble	10 m	
Gaine de câble	TPU, Noir	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	7 x 0.82 mm²	
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm	
Couleurs de câble	WH, GN, YE, GY, BU, BN, GNYE	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	300 V	
Intensité maximale admissible	6 A	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	

Caractéristiques



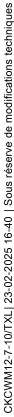




- connecteur femelle M23, coudé, 12 pôles (7 configurés)
- Matériau de la gaine : TPU
- Couleur de la gaine : noir ■ Ininflammable selon FT1
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC
- Particulièrement résistant à l'usure
- Conformité RoHS
- ■Indice de protection IP67
- ■longueur de câble: 10 mètres

Configuration de contact





Rayon de courbure	(utilisation flexible)) ≥ 10 x Ø
-------------------	------------------------	------------

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