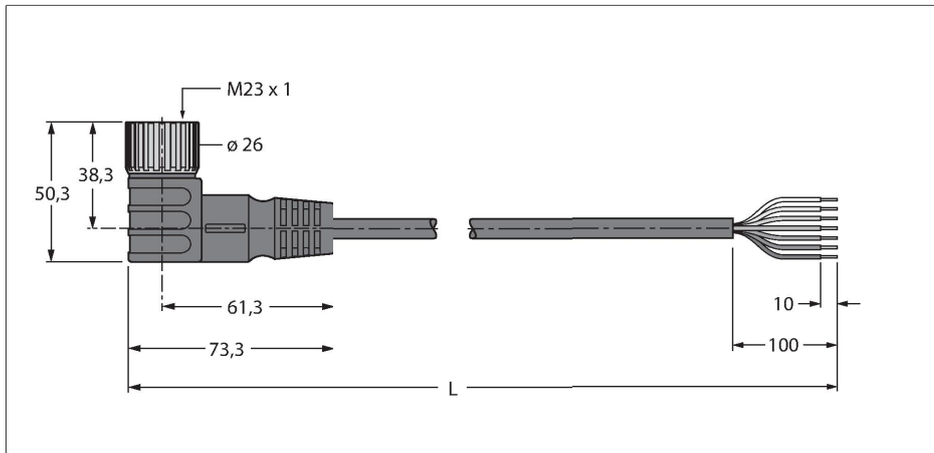


CKCWM12-7-5/TXL

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



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: 5.0 mètres

Configuration de contact



Données techniques

Type	CKCWM12-7-5/TXL
N° d'identification	6631126
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	5 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	7 x 0.82 mm ²
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 chimiques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø

Données techniques

Rayon de courbure (utilisation flexible)	$\geq 10 \times \varnothing$
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C