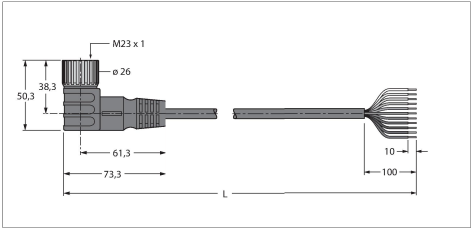


CKCWM12-11-5/TXL

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



Données techniques

Туре	CKCWM12-11-5/TXL
N° d'identification	6631128
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 8.4 mm ±0.30
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	11 x 0.82 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Couleurs de câble	WH, GN, YE, GY, PK, RD, BK, VT, BU, BN, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	4 A

Caractéristiques







- connecteur femelle M23, coudé, 12 pôles (11 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

Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C