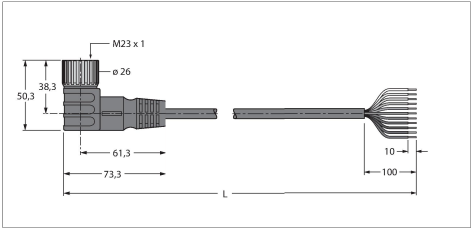


CKCWM12-11-10/TXL

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



(11 configurés) ■ Matériau de la gaine : TPU

Couleur de la gaine : noir Ininflammable selon FT1

Caractéristiques

■Sans halogène, ni silicones, ni PVC ■ Particulièrement résistant à l'usure

■ connecteur femelle M23, coudé, 12 pôles

■ Conformité RoHS ■Indice de protection IP67

■longueur de câble: 10 mètres

Données techniques

Type de protection

Câble

Type	CKCWM12-11-10/TXL
N° d'identification	6631129
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 décou- plage
Degré de pollution	3

Configuration de contact



Diamètre de câble	Ø 8.4 mm ±0.30
Longueur de câble	10 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

IP67, Uniquement en état vissé



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