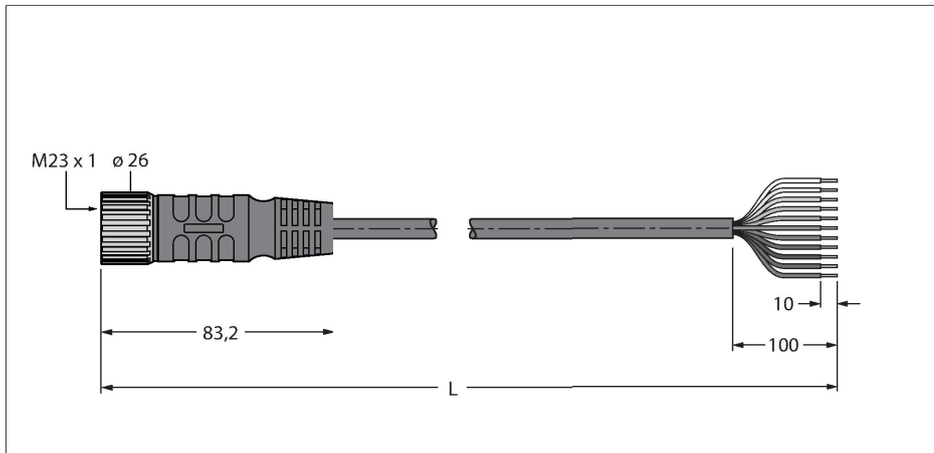


# CKCM12-11-5/TXL

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



### Caractéristiques



- connecteur femelle M23, droit, 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

Type	CKCM12-11-5/TXL
N° d'identification	6631124
Connecteur A	Connecteur femelle, M23x1, Droit
Nombre de pôles	12
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PBT, 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
<b>Câble</b>	
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 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Couleurs de câble	WH, GN, YE, GY, PK, RD, BK, VT, BU, BN, GNYE
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	4 A

## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Rayon de courbure (déplacement fixe)	$\geq 5 \times \varnothing$
Rayon de courbure (utilisation flexible)	$\geq 10 \times \varnothing$
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+80 °C