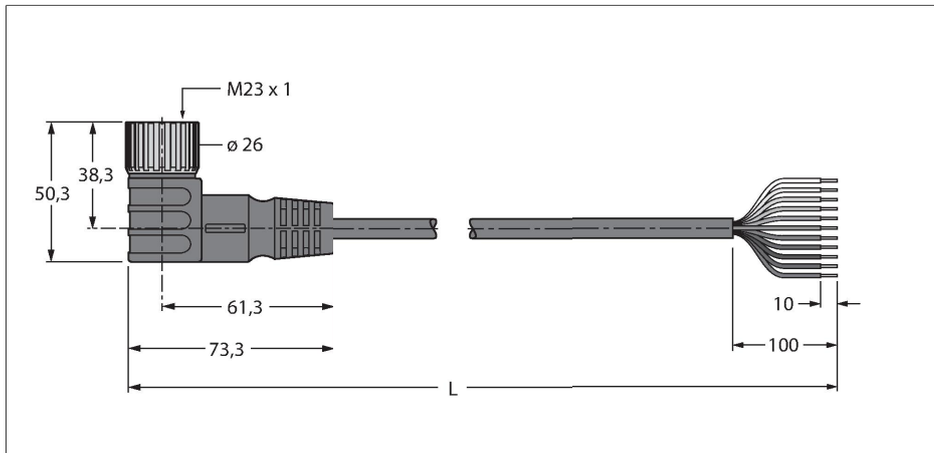


# CKWM19-11-5/TXL

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

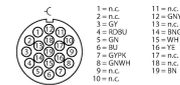


### Caractéristiques



- connecteur femelle M23, coudé, 19 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



### Principe de fonctionnement

courant nominal 9 A (broches 6, 12, 19)  
courant nominal 2 A (résidu)

### Données techniques

Type	CKWM19-11-5/TXL
N° d'identification	6631134
Connecteur A	Connecteur femelle, M23x1, Équerre droite
Nombre de pôles	19
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
<b>Câble</b>	
Diamètre de câble	Ø 7.6 mm ±0.30
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	8 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Section conducteur	3x 0.82 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, GNYE, BNGN, WH, YE, BN
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	150 V

## Données techniques

Intensité maximale admissible 2 A

### 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