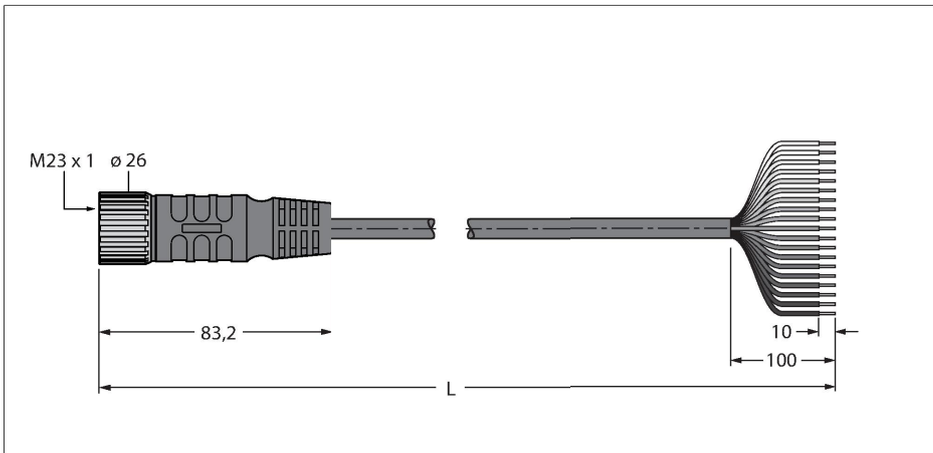


CKM19-19-5/TXL

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



Données techniques

Type	CKM19-19-5/TXL
N° d'identification	6631132
Connecteur A	Connecteur femelle, M23x1, Droit
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
Câble	
Diamètre de câble	Ø 8.9 mm ±0.30
Longueur de câble	5 m
Gaine de câble	TPU, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	16 x 0.32 mm ²
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Section conducteur	3x 0.82 mm ²
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	VT, RD, GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, WHYE, WHGY, BK, GNYE, YE, BN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	150 V

Caractéristiques



- connecteur femelle M23, droit, 19 pôles
- 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



1 = VT	11 = BK
2 = RD	12 = GNYE
3 = GY	13 = BNGN
4 = RDBU	14 = BNGN
5 = GN	15 = WH
6 = BU	16 = YE
7 = GYPK	17 = PK
8 = GWH	18 = BNGY
9 = WHGN	19 = BN
10 = GYWH	

Principe de fonctionnement

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

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