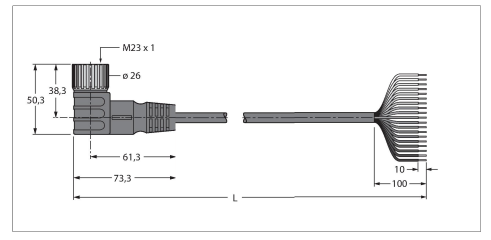
CKWM19-19-5/TXL | 23-02-2025 16-40 | Sous réserve de modifications techniques

CKWM19-19-5/TXL

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





Données techniques

Type	CKWM19-19-5/TXL
N° d'identification	6631136
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 décou- plage
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 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Section conducteur	3x 0.82 mm ²
Structure de fils toronnés	19 x0.15 mm
Couleurs de câble	VT, RD, GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, WHYE, WHGY, BK, GNYE, YEBN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN

Caractéristiques







- connecteur femelle M23, coudé, 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



2 = RD 3 = GY 4 = RDBU 5 = GN 6 = BU 7 = GYPK 8 = GNWH 9 = YEWH 10 = GYWH

Principe de fonctionnement

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



Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	150 V
Intensité maximale admissible	2 A
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