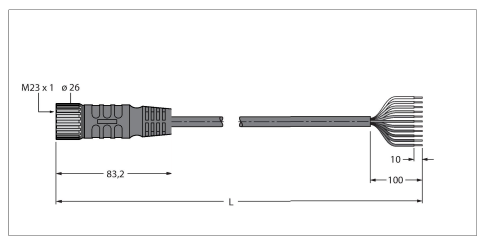
CKM19-11-5/TXL | 23-02-2025 16-40 | Sous réserve de modifications techniques

CKM19-11-5/TXL

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



Données techniques

Intensité maximale admissible

Type	CKM19-11-5/TXL
N° d'identification	6631130
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 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 ²
Structure de fils toronnés	19 x 0.23 mm
Section conducteur	3x 0.82 mm²
Structure de fils toronnés	19 x0.15 mm
Couleurs de câble	GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, GNYE, BNGN, WH, YE, BN
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	150 V

2 A

Caractéristiques







- connecteur femelle M23, droit, 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



2 = n.c. 12 = GNYI 3 = GY 13 = n.c. 4 = RO8U 14 = BNGI 5 = GN 15 = WH 6 = BU 16 = YE 7 = GYPK 17 = n.c. 8 = GNWH 18 = n.c. 9 = n.c. 19 = BN 10 = n.c.

Principe de fonctionnement

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



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