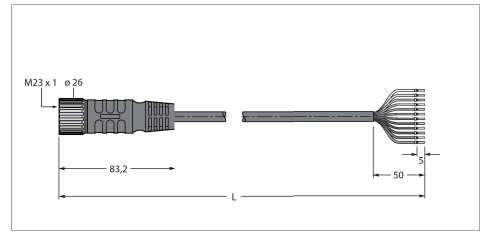
CKM19-19-30/TXL| 23-02-2025 16-41 | Sous réserve de modifications techniques

CKM19-19-30/TXL

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





Données techniques

Tension nominale

Туре	CKM19-19-30/TXL
N° d'identification	UX18833
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	30 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 mm²
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 électriques à +20°C	

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: 30 mètres

Configuration de contact





- BN

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 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