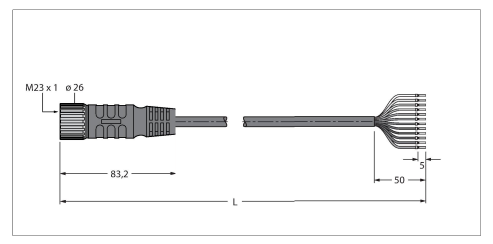
# CKM19-19-45/TXL| 23-02-2025 16-41 | Sous réserve de modifications techniques

### CKM19-19-45/TXL

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





### Données techniques

Tension nominale

Type	CKM19-19-45/TXL
N° d'identification	100040053
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	45 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

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: 45 mètres

### Configuration de contact





## 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