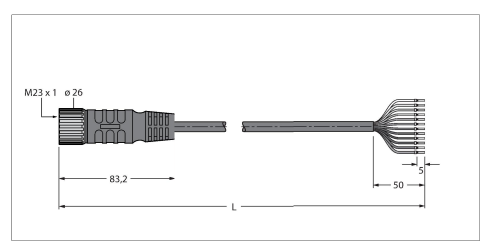


CKM19-19-45/TXL Кабель питания для пассивной соединительной коробки, TPU – Соединитель кабельный



Технические характеристики

CKM19-19-45/TXL
100040053
Гнездовой разъем, M23 × 1, Прямой
19
Латунь,CuZn,Позолоченные
Пластмасса, TPU, Серый
Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Пластмасса, FPM/FKM
> 100 Циклы коммутации
3
IP67, Только в затянутом состоянии
Ø 8.9 мм ±0.30
45 м
TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный
РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
16 x 0.32 мм²
19 х 0.23 мм
3х 0.82 мм²
19 х0.15 мм
VT, RD, GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, WHYE, WHGY, BK, GNYE, YEBN, BNGN, WH, YE, PK, GYBN, BN

Характеристики







- ■Розетка М23, прямая, 19-конт.
- ■Материал оболочки: TPU
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Огнестойкость по FT1
- ■Без галогенов, силикона и ПВХ
- Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты IP67
- ■Длина кабеля: 45 м

Назначение контактов



2 = RD 3 = GY 4 = RDBU 5 = GN 6 = BU 7 = GYPK 8 = GNWH 9 = YEWH 10 = GYWH 11 = BK 12 = GNYI 13 = BNYE 14 = BNGI 15 = WH 16 = YE 17 = PK 18 = BNGI 19 = BN

Принцип действия

Номинальный ток 9 A (контакты 6, 12, 19) Номинальный ток 2 A (другие контакты)



Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	150 B
Ток	2 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C