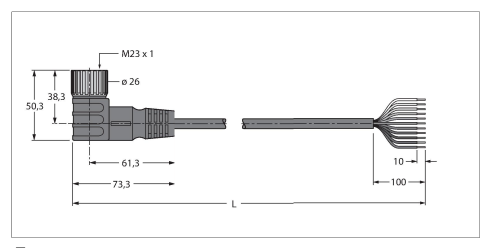
CKWM19-11-10/TXL

Кабель питания для пассивной соединительной коробки, TPU – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Torr	CIZININAO AA AO/TVI
Тип	CKWM19-11-10/TXL
ID №	6631135
Разъем А	Гнездовой разъем, M23 × 1, Угловой
Кол-во контактов	19
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Серый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 7.6 мм ±0.30
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.32 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.23 мм
Поперечное сечение проводника	3x 0.82 мм²
высокочастотный обмоточный провод	19 х0.15 мм
Цвета проводов	GY, RDBU, GN, BU, GYPK, WHGN, GNYE, BNGN, WH, YE, BN

Характеристики







- Розетка М23, угловая, 19-конт. (11 назначенных)
- ■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: 10 м

Назначение контактов



Принцип действия

Номинальный ток 9 А (контакты 6, 12, 19) Номинальный ток 2 А (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