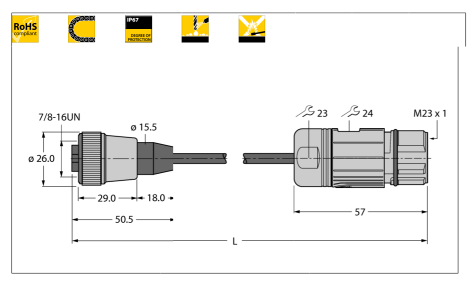


## Кабель питания, ПУР Соединительный кабель RKM52-0.2-CSSM-BV16031301



Кабель питания: 5 × 1,5 мм²

Материал оболочки: ПУР, цвет: серый

Диаметр оболочки: 8,5 мм

Для использования в подвижных тре-

Маслостойкий и огнестойкий

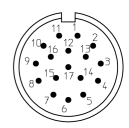
Без галогенов

Штекерный разъем M23 × 1, прямой, герметичный, 17-контактн.

Прямая розетка 7/8"

Длина кабеля: 0,2 м





## Тип RKM52-0.2-CSSM-BV16031301 ID № 6936022

Разъем А Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой 4+PE Кол-во контактов

Контакты Металл, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, TPU, Черный Ручка

Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-

СТИК), Черный

Соединительная гайка/винт Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Класс защиты ІР67, Только в затянутом состоянии Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

схема

1)	BK	_ 2
'	BU	-2   -1
3	GNYE	<b>-</b> 5
	BN	
4)	WH	<del></del>
3 )		3

Разъем В Штекерный разъем, M23 × 1, Прямой Кол-во контактов 17 pins

Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, РВТ, Белый

Цинк, литье под давлением, GD-Zn, Черный Ручка Уплотнитель

Пластмасса, FPM/FKM Класс защиты

ІР67, Только в стянутом состоянии

Механический срок службы > 500 Циклы коммутации 3

Степень загрязненности

Диаметр кабеля Ø 8.5мм ±0.30 Длина кабеля 0.2 м

PUR (ПУР), Серый Оболочка кабеля

Экран нет Радиус изгиба (гибкое применение)  $\geq$  10 x Ø

Изоляция жил РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) BN, WH, BU, BK, GNYE Цвета проводов

Поперечное сечение проводника 5 x 1.5 84 x 0.15 Расположение жил в многожильном проводе Номинальный ток 12 A 13.3 Ω DC сопротивление

Номинальное напряжение	125 B
в состоянии покоя	-40+90°C
в движении	0+90°C
Для использования в тяговых цепях	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Без галогенов	да
Tor	7 Δ

1/1