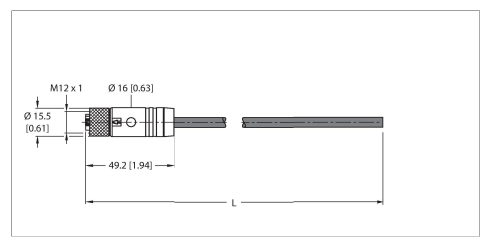
RKP46PTB-8/ТХL | 31-05-2023 13-25 | Технические изменения сохранены

RKP46PTB-8/TXL Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RKP46PTB-8/TXL		
ID Nº	100003335		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой, Т-кодировка		
Кол-во контактов	4		
Контакты	Медь-никель, CuNi, Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный		
Ручка	Пластмасса, ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный		
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием		
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM		
Момент затяжки	0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP65, IP67, IP69K, Только в затянутом		
	состоянии		
Кабель	состоянии		
Кабель Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20		
Диаметр кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20		
Диаметр кабеля Длина кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м		
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м PUR (ПУР), Черный		
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м PUR (ПУР), Черный PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м PUR (ПУР), Черный РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) 4 x 1.5 мм²		
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Цвета проводов Электрические характеристики +20	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м PUR (ПУР), Черный РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) 4 x 1.5 мм²		
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Изоляция жил Поперечное сечение проводника Цвета проводов Электрические характеристики +20 °C	Ø 7.4 мм ±0.20 8 м PUR (ПУР), Черный PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 4 x 1.5 мм² BN, WH, BU, BK		

Характеристики









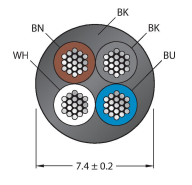






- ■Гнездовой разъем М12, Т-код, прямой, 4конт.
- ■Материал оплетки: PUR
- ■Цвет оплетки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Подходит для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- ■Соответствие RoHS
- ■Сертификат UL
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 8,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

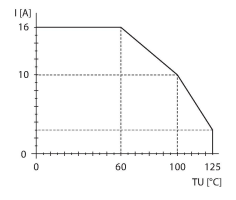
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 7 x Ø
Связанные циклы	≥ 10 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Скручивающая нагрузка	± 30 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-20 °C+60 °C
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да
Сертификаты	cULus



схема

	BN	
17	WH	
4)	BK	
4)	BU	

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	I ип	ID №	
	VH2-M12T-M4-2F4	100028589	Малый h-разветвитель, питание M12, Т-код, 4-конт.
	FW-ERSPM0414-PT-S-0810	100026335	Штекерный разъем разборный, питание М12, Т-код, прямой, 4-конт., винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,010 мм, сечение жилы/зажима 1,52,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт
100 de de 100 de	VH3-M12T-M4-3F4	100028593	Большой Н-разветвитель, питание М12, Т-код, 4-конт.
The state of the s	VT2-M12T-M4-2F4	100028581	Т-разветвитель, питание М12, Т-код, 4-конт.