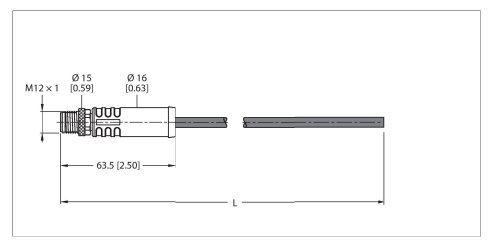


RSP56PKA-1/TXL Кабель питания M12 — Соединитель кабельный





Технические характеристики

Тип	RSP56PKA-1/TXL		
ID №	100038818		
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, К-кодировка		
Кол-во контактов	4+PE		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный		
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный		
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием		
Момент затяжки	1 Нм		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		
Степень загрязненности	3		
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, Только в затянутом состоянии		
Кабель			
Диаметр кабеля	Ø 9.9 мм ±0.20		
Длина кабеля	1 м		
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный		
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)		
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм²		
Цвета проводов	BK, BN, GY, BU, GN/YE		
Электрические характеристики +20 °C			
Номинальное напряжение	600 B		
Ток	12 A		

Характеристики







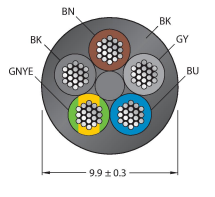






- ■Штекерный разъем М12, К-код, прямой, 5-конт. (4+РЕ)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов и эмульсий
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к вибрациям и ударам
- ■Огнестойкость
- ■Без галогенов
- Нормы: CE, UKCA и RoHS
- ■Класс защиты: IP65, IP67, IP68
- ■Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

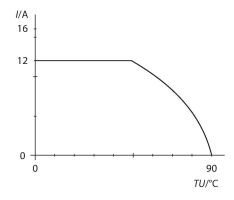
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 8 x Ø
Связанные циклы	≥ 8 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Скручивающая нагрузка	± 270 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-30 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
жироустойчивочть	да
огнестойкий	да



схема

1	BK	
2-	BN	
2 -	GY	
3-	BU	
PE)	GN/YE	

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	Малый h-разветвитель, питание M12, K-код, 4-конт. + PE
	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	Большой Н-разветвитель, питание M12, K-код, 4-конт. + PE
	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	Т-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + РЕ
	FW-ERKPM0514-PK-S-0813	100008137	Гнездовой разъем разборный, питание М12, прямой, 4-конт. + PE, винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 8,013 мм, сечение жилы/зажима 1,52,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт