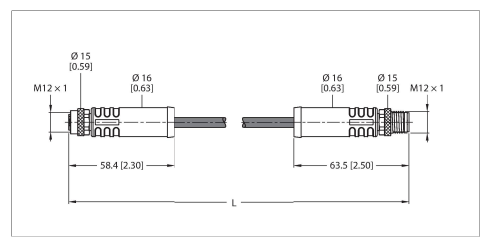
RKP56PKA-8-RSP56PKA/TXL| 31-05-2023 13-49 | Технические изменения сохранены

RKP56PKA-8-RSP56PKA/TXL Кабель питания M12 — Удлинительный кабель





Технические характеристики

Тип	RKP56PKA-8-RSP56PKA/TXL	
ID №	100038829	
Разъем А	Гнездовой 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	
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM	
Момент затяжки	1 Нм	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, Только в затянутом состоянии	
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, К-кодировка	
Кол-во контактов	4+PE	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный	
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный	
Соединительная гайка / крепежный 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 стянутом со- стоянии	

Характеристики















конт. (4+PE)
■ Экранирование на соединительной гайке

■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

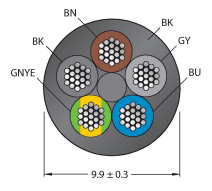
■Без галогенов

■ Нормы: CE, UKCA и RoHS

■Класс защиты: IP65, IP67, IP68

■Длина кабеля: 8,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Технические характеристики

Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 9.9 мм ±0.20
Длина кабеля	8 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
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/c²)
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

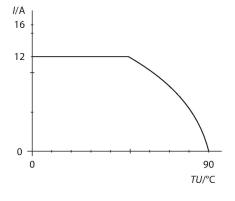




схема

	BK	
2)	BN	- 1
3	GY	– 2
3/	BU	3
47 DE	GN/YE	PEi
PC		

Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	VH2-M12K-M5-2F5	100028585	Малый h-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + PE
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH3-M12K-M5-3F5	100028590	Большой Н-разветвитель, питание M12, K-код, 4-конт. + PE
The state of the s	VT2-M12K-M5-2F5	100029331	Т-разветвитель, питание М12, К-код, 4-конт. + РЕ