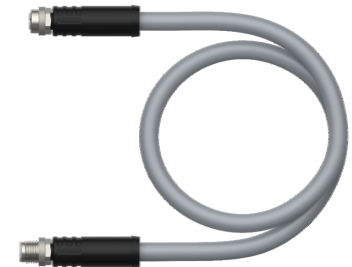
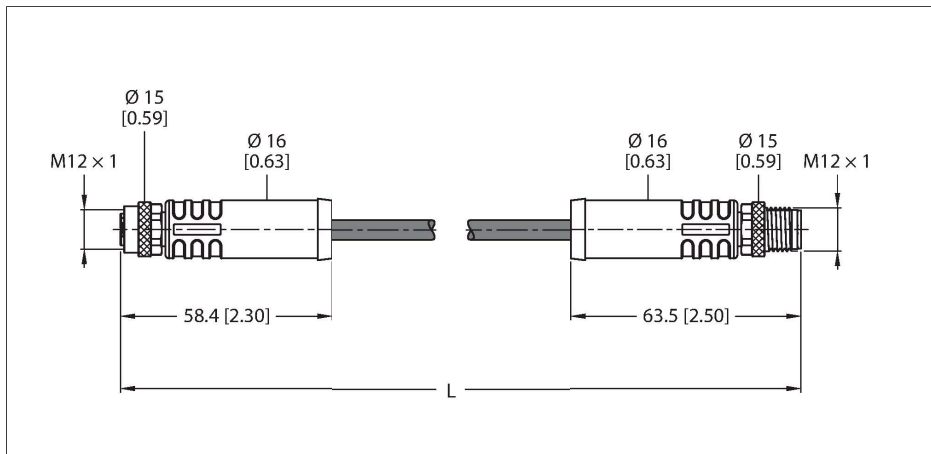


RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG

Кабель питания M12 – Удлинительный кабель



Технические характеристики

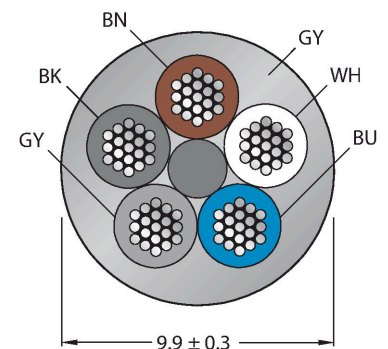
Тип	RKP56PLA-2-RSP56PLA/TXG
ID №	100038722
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодировка
Кол-во контактов	4+FE
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым 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, M12 × 1, Прямой, L-кодировка
Кол-во контактов	4+FE
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, PA, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	1 Нм
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, Только в стянутом состоянии

Характеристики



- Гнездовой разъем M12, L-код, прямой, 5-конт. (4+PE)
- Штекерный разъем M12, L-код, прямой, 5-конт. (4+FE)
- Материал оболочки: PUR
- Цвет оболочки: серый
- Высокая устойчивость к воздействию масел, охлаждающих жидкостей, смазочных материалов
- 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: 2,0 м

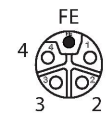
Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

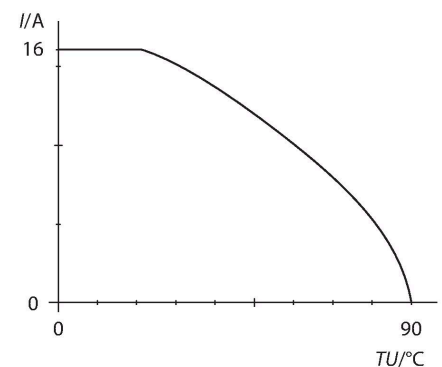
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 9.9 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Изоляция жил	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 1.5 мм ²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	50 В/63 В _e
Ток	16 А
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 8 x Ø
Связанные циклы	≥ 8 миллион
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с ²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с ²)
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
жироустойчивость	да
огнестойкий	да



схема



Кривая ухудшения параметров



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	Описание
	VH2-M12L-M5-2F5	100028587	Малый h-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE
	VH3-M12L-M5-3F5	100028591	Большой H-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE
	VT2-M12L-M5-2F5	100028579	T-разветвитель, питание M12, L-код, 4-конт. + FE