ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ

Технические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ

СЕРИЯ

ОСОБЕННОСТИ

2 + «земля» Количество контактов: Диаметр кабеля: от 6 до 8 мм IP 65 Степень защиты: \leq 24 MOMСопротивление контактов: Макс. раб. ток: 10 A

макс. 1,5 мм²/зажим под винт Сечение провода: 0,75 мм² - 1 мм²/ прижимной винт от -25 °C до +80 °C от -40 °C до +90 °C Сечение провода:

Температура окружающей среды: Рабочая температура: Присоединение кабеля: винтовое

Электрическая безопасность: IEC 335 Разъемы: съемные

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма А,кабельный ввод

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

Трехжильный кабель 2 м - по запросу

Специальное исполнение: плоская и профилированная прокладка ЕСО. индивидуальная упаковка, хомут под кабель

Центральный фиксирующий винт M3 x 33,5

КОНСТРУКЦИЯ

Контакты: CuZn, покрытые CuSn

Полиамид6+30% стекловолокно, черная Клеммная коробка:

Оболочка: Полиамид6+30% стекловолокно

Покрытие: Полиамид6

Винты: Оцинкованная сталь 37 Прокладка: Нитрил, профилированная

Полиамид 6.6+50% стекловолокно Р7, 5, черный Держатель провода:





T-SK 1.L T-SK 2.1

тип	стандарт	тип катушка	температура среды	особенности
			°C	
T-SK 1	DIN 43650 IP 65	T-SB 10/50	70	стандарт
T-SK 2	DIN 43650 IP 65	T-SB 20	70	стандарт
T-SK 1.L	DIN 43650 IP 65	T-SB 10/50	70	со светодиодным индикатором
T-SK 2.L	DIN 43650 IP 65	T-SB 20	70	со светодиодным индикатором