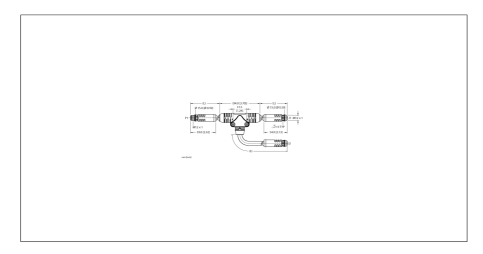


Разветвитель мощности М12 Т-разветвитель RSP56PL-0.2/2RKP56PL-0.2/0.2/CS17642



- M12 Power, Male, 4-pole + FE, L-code
- 2x M12 Power, Female, 4-pole + FE, L-
- Силовой кабель в коробе/для открытого монтажа/прокладки в грунте
- Оболочка TPE, черная, 5 × 16 AWG
- Устойчивость к солнечному свету
- Прочность на изгиб при -40 °C
- Маслостойкость
- Огнестойкость: UL 1685 FT4, CSA FT1, CSA FT4, IEC 60332-3-22

Тип	RSP56PL-0.2/2RKP56PL-0.2/0.2/CS17642
ID №	100029893
Специальный корпус	CS17642 = параллельное соединение, штекер-
	ный разъем, зажимной тип — GY (серый), рас-
	пределительная коробка, зажимной тип — OG

Схема



Соединительная коробка вводов/выводов	Т-разветвитель
Корпус	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-
	СТИК), Оранжевый

Разъем А Штекерный разъем, M12 × 1, L-кодировка Проектные характеристики в соответствии с ІЕС 61076-2-111

4+FE Кол-во контактов

Подложка контактов Пластмасса, РА, Черный Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-Ручка

СТИК), Серый

(оранжевый)

Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Соединительная гайка/винт

0.8 Нм Момент затяжки

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Гнездовой разъем, M12 × 1, L-кодировка в соответствии с IEC 61076-2-111

Кол-во контактов 4+FE pins

Пластмасса, РА, Черный Подложка контактов

Пластик, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Ручка

2

Серый

Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, CuZn, С никелевым покрытием

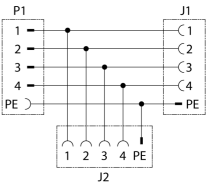
Уплотнитель Уплотнительное кольцо, Пластмасса, FKM/FPM

2

Момент затяжки 0.8 Нм

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности



Кабель

Разъем В

Проектные характеристики

Количество жил 5

Диаметр кабеля Ø 10.01мм

Оболочка кабеля ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный

Диаметр проводника 0.105 в дюймах

Материал проводника ВС (неизолированная медь)

Изоляция жил PVC/нейлон

5 x 16 AWG [аналог 1,50 мм²] Поперечное сечение проводника

Расположение жил в многожильном проводе 65 x 34AWG BN, WH, BU, BK, GY Цвета проводов

Электрические характеристики +20 °C

63BDCB Номинальное напряжение 12AA Ток

1/2



Разветвитель мощности M12 Т-разветвитель RSP56PL-0.2/2RKP56PL-0.2/0.2/CS17642

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) $\geq 5 \text{ x } \varnothing$ Радиус изгиба (гибкое применение) $\geq 10 \text{ x } \varnothing$ Прочность на изгиб в холодном состоянии $\sim 40 \text{ °C}$ в состоянии покоя $\sim 30 \text{ °C...} + 90 \text{ °C} \text{ °C}$ в движении...... $\sim 40 \text{ °C...} + 90 \text{ °C} \text{ °C}$ Температура окружающей среды во время установки $\sim 20 \text{ °C...} + 90 \text{ °C} \text{ °C}$

Сертификат

Примечание:

При использовании кабеля в условиях экстремальных температур, при воздействии определенных химических веществ, при скорости цикла выше номинальной или при радиусе изгиба ниже номинального прочность кабеля на изгиб может снизиться.

СПИЗИПВСЯ

Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить техниче-

ские изменения без предварительного уведомле-

ния.