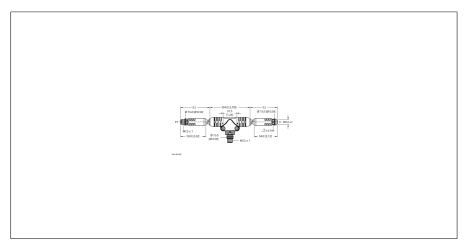
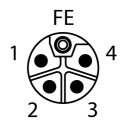


Разветвитель мощности M12 Т-разветвитель RSP56PL-x-FSM4-RKP56PL-x/CS17640



- M12 Power, Male, 4-pole + FE, L-code
- M12, Male, 4-pole, A-code
- M12 Power, Female, 4-pole + FE, L-code
- Силовой кабель в коробе/для открытого монтажа/прокладки в грунте
- Оболочка ТРЕ, 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

Разъем В	Гнездовой разъем, M12 × 1, L-кодировка
Степень загрязненности	2
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Момент затяжки	0.8 Нм
Соединительная гайка/винт	Стик), Серый Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Ручка	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Серый
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Кол-во контактов	4+FE
Проектные характеристики	в соответствии с IEC 61076-2-111
Разъем А	Штекерный разъем, M12 × 1, L-кодировка
	СТИК), Оранжевый
Корпус	Пластмасса, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-
Соединительная коробка вводов/выводов	Т-разветвитель
	ный разъем, зажимной тип — OG (оранжевый)
	(черный), распределительная коробка, штекер-
	казчика, штекерный разъем, зажимной тип — ВК
Специальный корпус	CS17640 = проводка в соотв. с требованиями за-
ID №	777045212
Тип	RSP56PL-x-FSM4-RKP56PL-x/CS17640





Разъем В Гнездовой разъем, М12 × 1, L-кодировка Проектные характеристики в соответствии с IEC 61076-2-111 Кол-во контактов 4+FE pins Подложка контактов Пластмасса, РА, Черный Ручка Пластик, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК) Черный Соединительная гайка / крепежный винт Латунь, СuZn, С никелевым покрытием Упротнитель Упротнительное кольно. Пластмасса. EKM/FPM

Соединительная гайка / крепежный винт
Уплотнитель
Уплотнительное кольцо, Пластмасса, FKM/FP
Момент затяжки
Механический срок службы
Степень загрязненности
2

	P1		J1
	1 -		(1
ик),	2 -		(2
	3 -		(3
PM	4 -		- (4
	PE >		- PE
		1 2 3 4	
		P2	

Разъем С	Штекерный разъем,М12 × 1,А-код
Проектные характеристики	В соответствии с ІЕС 61076-2-101
Кол-во контактов	4 pins
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченный
Подложка контактов	Пластик,РА,Желтый
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь,CuZn,Никелированный
Момент затяжки	0.8 1 Нм
	(соблюдайте макс, значения крутящего моме

(соблюдайте макс. значения крутящего момента Механический срок службы > 300 Циклы коммутации Степень загрязнения 3

Кабель



Разветвитель мощности M12 Т-разветвитель RSP56PL-x-FSM4-RKP56PL-x/CS17640

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

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

Расположение жил в многожильном проводе 65 x 34AWG

Цвета проводов BN, WH, BU, BK, GY

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение 63BDCB

Ток 12A (P1,J1) /4A (P2)A

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) $\geq 5 \text{ x Ø}$ Радиус изгиба (гибкое применение) $\geq 10 \text{ x Ø}$ Прочность на изгиб в холодном состоянии -40 °C

в состоянии покоя -30°С...+90°С°С в движении...... -40°С...+90°С°С Температура окружающей среды во время установки -20°С...+90°С°С

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.

Примечание: - Мы оставляем за собой право вносить техниче-

ские изменения без предварительного уведомле-

ния.