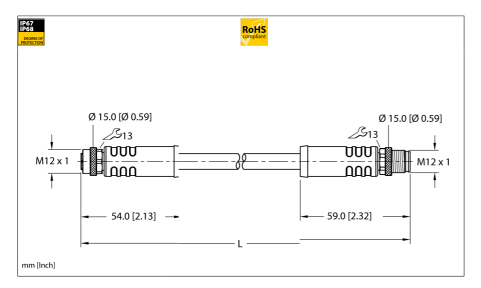


Кабель питания Соединительный кабель RKP44PL-1-RSP44PL/S1587/S2630



- Штекерный разъем М12, прямой, 4конт., L-код
- Штекерный разъем М12, прямой, 4конт., L-код
- Силовой кабель в коробе/для открытого монтажа/прокладки в грунте
- Оболочка TPE, черная, 4 × 14 AWG
- Устойчивость к УФ-излучению
- Прочность на изгиб при -40 °C
- Маслостойкость
- Огнестойкость: UL 1685 FT4, UL 1061, CSA FT1, CSA FT4, IEC 60332-3-22

Тип

RKP44PL-1-RSP44PL/S1587/S2630

100030078

S1587 = кабель, устойчивый к сварочным брыз-

гам

S2630 = разъем питания М12, L-код, для евро-

пейского подразделения Ford

Разъем А Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодировка Кол-во контактов

Пластмасса, РА 66/6, Черный Подложка контактов Ручка Пластмасса, PVC (ПВХ), Серый Соединительная гайка/винт Латунь, CuZn, C никелевым покрытием

Уплотнитель Уплотнительное кольцо, Пластмасса, Силикон Момент затяжки

0.8 Нм

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

IP67, IP68 Класс защиты NEMA: 1, 3, 4, 6P

схема

1 \	RN	1
2)	WH	_ '
2)—	BU	- - 2
3)— 4 >—	ВК	— 3 — – 4
4)		4

Разъем В

Ручка

Кол-во контактов Подложка контактов

Момент затяжки

Оболочка кабеля

Проектные характеристики

ID №

Специальный корпус

Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодиров-

в соответствии с IEC 61076-2-111

4 pins

Пластмасса, РА 66/6, Черный Пластик, PVC (ПВХ), Серый

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

0.8 Нм

2

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Класс защиты IP67, IP68 NEMA: 1, 3, 4, 6P

Кабель

Количество жил

Диаметр кабеля Ø 10.01мм

Лпина кабеля 1 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости

от того, какое значение больше) м ТРЕ (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный

Диаметр проводника 0.12 в дюймах

ВС (неизолированная медь) Материал проводника

Изоляция жил PVC/нейлон

Поперечное сечение проводника 4 x 14 AWG [аналог 2,50 мм²]

41 x 30AWG Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов BN, WH, BU, BK



Кабель питания Соединительный кабель RKP44PL-1-RSP44PL/S1587/S2630

Электрические характеристики +20 °C

 Номинальное напряжение
 63BDCB

 Ток
 16AA

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) ≥ 5 х Ø Радиус изгиба (гибкое применение) ≥ 10 х Ø Прочность на изгиб в холодном состоянии ~ 40 °C в состоянии покоя ~ 40 °C...+90°C°C в движении...... ~ 5 °C...+90°C°C

Температура окружающей среды во время установки $-20^{\circ}\text{C}...+90^{\circ}\text{C}$ °C

Сертификат

Примечание:

ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ

УСТРОЙСТВО ПОД НАГРУЗКОЙ!

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.