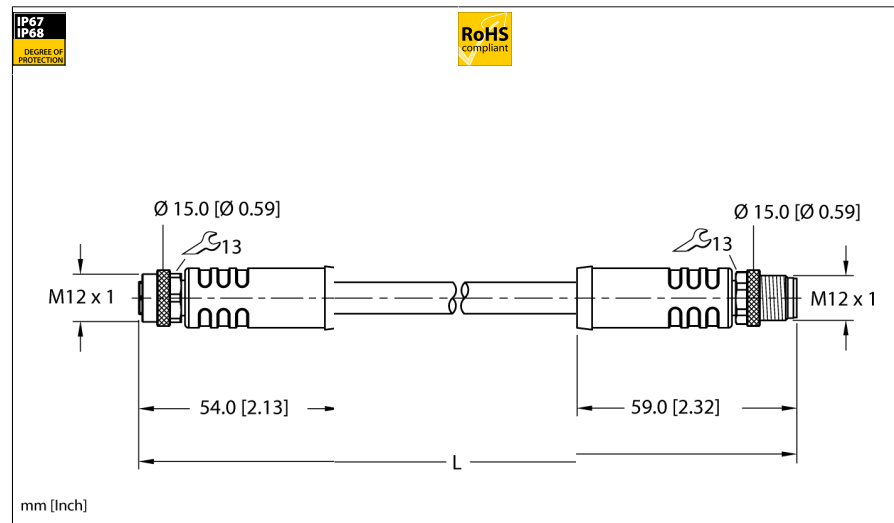


Кабель питания

Соединительный кабель

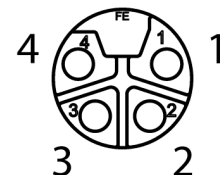
RKP44PL-2-RSP44PL/S1587/S2630



- Штекерный разъем M12, прямой, 4-конт., L-код
- Штекерный разъем M12, прямой, 4-конт., 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-2-RSP44PL/S1587/S2630
ID №	100030079
Специальный корпус	S1587 = кабель, устойчивый к сварочным брызгам S2630 = разъем питания M12, L-код, для европейского подразделения Ford

Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодировка
Кол-во контактов	4
Подложка контактов	Пластмасса, PA 66/6, Черный
Ручка	Пластмасса, PVC (ПВХ), Серый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Уплотнитель	Уплотнительное кольцо, Пластмасса, Силикон
Момент затяжки	0.8 Нм
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	2
Класс защиты	IP67, IP68 NEMA: 1, 3, 4, 6P



схема

1	BN	1
2	WH	2
3	BU	3
4	BK	4

Разъем В	Штекерный разъем, M12 × 1, Прямой, L-кодировка
Проектные характеристики	в соответствии с IEC 61076-2-111
Кол-во контактов	4 pins
Подложка контактов	Пластмасса, PA 66/6, Черный
Ручка	Пластик, PVC (ПВХ), Серый
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	0.8 Нм
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	2
Класс защиты	IP67, IP68 NEMA: 1, 3, 4, 6P

Кабель	
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 10.01мм
Длина кабеля	2 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости от того, какое значение больше) м
Оболочка кабеля	TPE (ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Диаметр проводника	0.12 в дюймах
Материал проводника	BC (неизолированная медь)
Изоляция жил	PVC/нейлон
Поперечное сечение проводника	4 × 14 AWG [аналог 2,50 мм²]
Расположение жил в многожильном проводе	41 × 30AWG
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK

Кабель питания

Соединительный кабель

RKP44PL-2-RSP44PL/S1587/S2630

Электрические характеристики +20 °C

Номинальное напряжение	63BDCB
Ток	16AA

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x 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°C...+90°C °C

Сертификат

Примечание:

ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ
УСТРОЙСТВО ПОД НАГРУЗКОЙ!

При использовании кабеля в условиях экстре-
мальных температур, при воздействии опреде-
ленных 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.