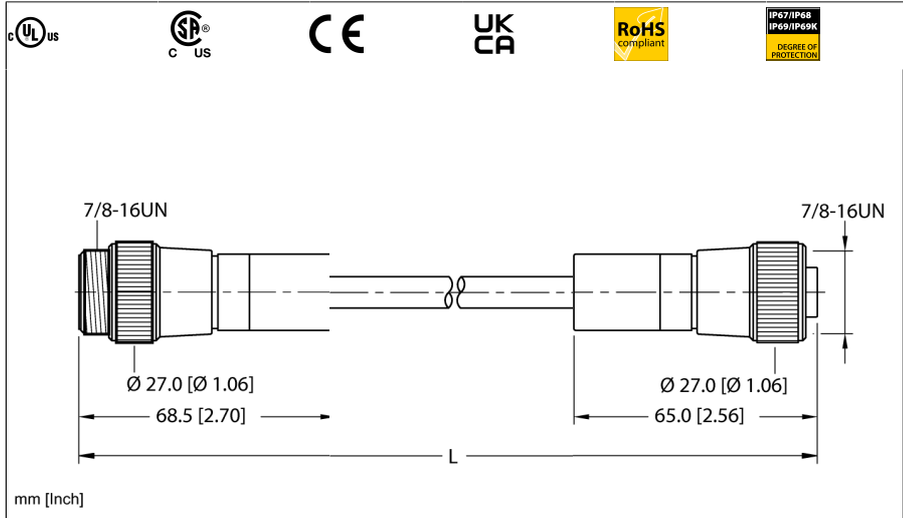
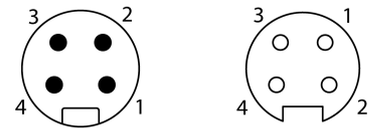


Кабель питания
Verbindungsleitung
RSM RKM 44-2M



- Штекерный разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- Гнездовой разъем 7/8", прямой, 4-конт.
- Силовой кабель в коробе/для открытого монтажа/прокладки в грунте
- Оболочка TPE, черная, 4 x 14 AWG
- Устойчивость к УФ-излучению
- Прочность на изгиб при -40 °C
- Маслостойкость
- Огнестойкость: UL 1685 FT4, UL 1100, CSA FT1, CSA FT4



схема



Тип	RSM RKM 44-2M
ID №	U2-15077
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Подложка контактов	Пластмасса, PVC, Черный
Ручка	Пластмасса, PVC (ПВХ), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4 pins
Подложка контактов	Пластмасса, PVC, Черный
Ручка	Пластик, PVC (ПВХ), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Момент затяжки	2 Нм
Класс защиты	IP67, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Кабель	
Идентификатор кабеля	RF51672
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 15.37мм
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	0.177 в дюймах
Материал проводника	BC (неизолированная медь)
Изоляция жил	PVC/нейлон
Поперечное сечение проводника	4 x 14 AWG [аналог 2,50 мм²]
Расположение жил в многожильном проводе	41 x 30AWG
Цвета проводов	BK, WH, RD, GN/YE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600BB
Ток	18AA

Кабель питания Verbindungsleitung RSM RKM 44-2M

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
в движении.....	5°C...+90°C
Температура окружающей среды во время установки	-10°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.