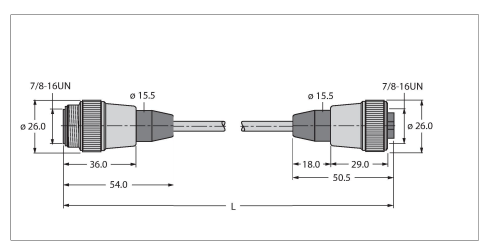


RSM RKM 30-2M сила кабеля: – Оболочка кабеля ТРЕ



Технические характеристики

Тип	RSM RKM 30-2M
Идент. №	U2255
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8", Прямой
Кол-во контактов	2+PE
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8 дюйма, Прямой
Кол-во контактов	2+PE
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Желтый
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только после плотной затяжки
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø Ø 6.2 мм± 0.20
Длина кабеля	2 M
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Желтый
Изоляция жил	PVC (ΠBX)

Характеристики



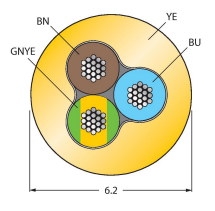






- Кабель питания: 3 x 0,83 мм², 3 x 18 AWG
- Материал оболочки: ПВХ
- Цвет оболочки, желт.
- Диаметр оболочки: 6,2 мм
- Стойкий к УФ-излучению
- Огнезащита по CSA FT4
- Сертификат UL и CSA
- Соответствие RoHS
- Класс защиты: NEMA 1, 3, 4, 6Р и IEC IP67
- Прямая розетка 7/8"
- Прямая вилка 7/8"
- Длина кабеля: 2,0 м

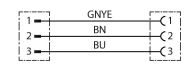
Сечение кабеля



Назначение контактов



Диаграмма





Технические характеристики

Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.25 мм
Цвета проводов	BN, BU, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	600 B
Ток	9 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
Другие характеристики	
Устойчивость к УФ-излучению	да
огнестойкий	да