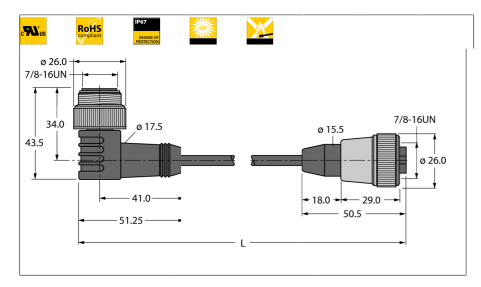


Кабель питания Оболочка кабеля ПВХ WSM-RKM20-10M



Кабель питания: 2 × 0,83 мм², 2 × 18 **AWG**

Материал оболочки: PVC

Цвет оболочки: желтый

Диаметр оболочки: 6,2 мм

Устойчивость к УФ-излучению

Огнеупорное исполнение согласно CSA FT4

Сертификат UL и CSA

Соответствие RoHS

Класс защиты: NEMA 1, 3, 4, 6Р и ІЕС

Прямая розетка 7/8"

Угловая вилка 7/8"

Длина кабеля: 10 м

Tuπ ID №	WSM-RKM20-10M 6915267
Кол-во контактов	2
Контакты	Металл, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Желтый
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА-
	СТИК). Желтый

Соединительная гайка/винт Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Класс защиты ІР67, Только в затянутом состоянии Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Разъем В Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой Кол-во контактов 2 pins

Контакты Металл, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса TPU Желтый

Пластик, ТРИ (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Ручка

Желтый

Соединительная гайка / крепежный винт Класс защиты ІР67, Только в стянутом состоянии

Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Степень загрязненности

Латунь, CuZn, C никелевым покрытием

3

Основные данные 6.2 ±0.20 Диаметр кабеля Длина кабеля 10 м PVC (ΠBX) Качество кабеля Цвет кабеля Желтый PVC (ΠBX) Изоляция жил Цвета проводов BN, BU Поперечное сечение проводника 2 x 0.83 mm² Расположение жил в многожильном проводе 19 х 0.25мм

Электрические характеристики +20 °C

9 A 600 B Номинальное напряжение

Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка) \geq 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) \geq 10 x Ø в состоянии покоя -40...+105°C





схема

