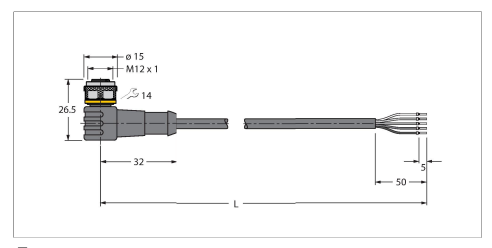
FURCK

WKC4.5T-P7X3.1-5/TXO3701

Устойчивый к сварочным искрам кабель для датчиков и актуаторов – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	WKC4.5T-P7X3.1-5/TXO3701
ID №	6635719
Комментарий к изделию	Спецификация в соответствии с требованиями VASS (версия: Февраль 2021 г.)
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Полупрозрачный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Индикатор рабочего напряжения	LED, зеленый
Индикатор состояния переключения	LED, желтый/красный
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 6 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Оранжевый
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	5 x 0.34 мм²
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY

Характеристики











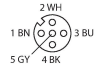




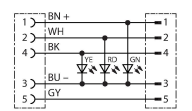


- ■Розетка М12, угловая, 5-конт.
- ■С 3-мя цветами (PNP, красный, желтый, зеленый)
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: оранжевый
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL/CSA; IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- ■Без галогенов (в соотв. с EN 50267-2-1)
- ■Без кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочного покрытия
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Назначение контактов



схема





Технические характеристики

Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B ₌
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
прямое сопротивление	макс. 60 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
Связанные циклы	≥ 5 миллион
Допустимое ускорение	макс. 10 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	10 м (при 10 м/с²)
Допустимая траектория, горизонт.	10 м (при 10 м/с²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Сертификаты	cULus

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)

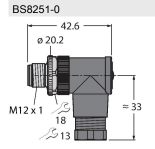
≈ 60.4 Ø 20.2 18 14 13

BS8151-0

M12 x 1

6904611

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 4...6 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,75 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



6904612

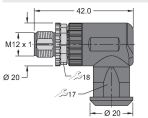
Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 4...6 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,75 мм², пластиковый корпус, металлический зажимкой винт

FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., вставное соединение, кабельный ввод 4,0... 8,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,14...0,75 мм², пластиковый корпус, металлический крепежный винт

Штекерный разъем разборный, $M12 \times 1$, прямой, 5-конт., винтовое клеммное соединение, кабельный ввод 4,0...8,0 мм, сечение жилы/ зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



100002291

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы/зажима 0,25...1,5 мм², пластиковый корпус, металлическая стопорная гайка