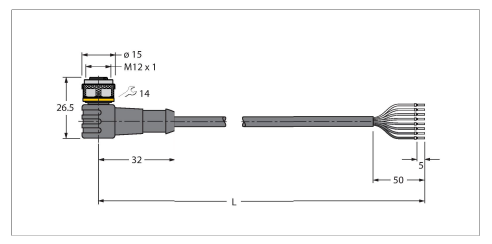
WKC8.800Т-50/TXL| 31-05-2023 10-35 | Технические изменения сохранены

WKC8.800T-50/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный





Технические характеристики

_	M
Тип	WKC8.800T-50/TXL
ID №	6636230
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.9 мм ±0.20
Длина кабеля	50 м
Оболочка кабеля	
	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РИК (ПУР), Черный РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН) 8 x 0.25 мм²
Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 8 x 0.25 мм² 32 x 0.1 мм
Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов Электрические характеристики +20	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 8 x 0.25 мм² 32 x 0.1 мм
Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе Цвета проводов Электрические характеристики +20 °C	PP (ПОЛИПРОПИЛЕН) 8 x 0.25 мм² 32 x 0.1 мм WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD

Характеристики















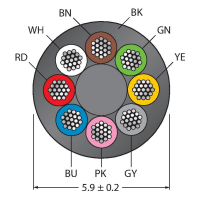






- ■Розетка М12, угловая, 8-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 50 м

Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

Ток	2 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 79 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. 5 м/с²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с²)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/c²)
Допустимая скорость отката	3.3 m/c
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м
в состоянии покоя	-50 °C+80 °C
в движении	-25 °C+80 °C
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C
Сертификаты	cULus



Принцип действия

Чертеж изображает вариант конструкции, включая шестигранную накидную гайку (Дата начала производства CW11/2016). Схема подключения показывает назначение контактов в соответствии с DIN EN 60947-5-2 (Дата начала производства CW16/2017).

схема

1	WH
2)	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6)	PK
7	BU
8	RD

Аксессуары

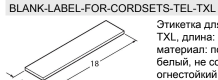
TORQUE-WRENCH-SET-AS

≈ 60.3

18 17

6936170

Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)



≈ 33

Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов, огнестойкий

BS8181-0

6901004

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, проходной кабельный соединитель 6...8 мм, сечение жилы/зажима 0,14... 0,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



18 S 16 🎚

M12 x 1

6930862

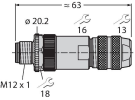
6936206

Штекерный разъем разборный, M12 × 1, прямой, 8-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 6...8 мм, сечение жилы/зажима 0,14...0,5 мм², пластиковый корпус, металлический зажимной винт



M12 x 1





Вилка разборная, M12 × 1, прямая, 8-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 6.0 ... 8.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.50 мм², металлический корпус, металлическая гайка, экранируемый, для Ethernet