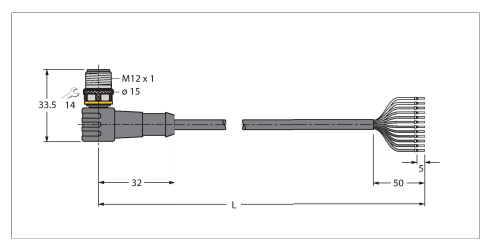
WSC12T-5/TXL | 31-05-2023 06-59 | Технические изменения сохранены

WSC12T-5/TXL

Соединитель кабельный для датчиков и актуаторов, ПУР – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Напряжение пробоя

Тип	WSC12T-5/TXL
ID №	6625349
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	12
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.6 мм ±0.20
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Черный
Изоляция жил	РР (ПОЛИПРОПИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	12 x 0.14 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	18 х 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/
дьега проводов	PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN
Электрические характеристики +20 °C	PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN

2000 B

Характеристики















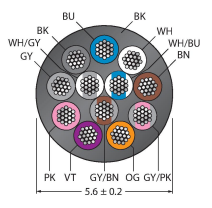






- ■Вилка М12, угловая, 12-конт.
- ■Материал оболочки: PUR
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ, масел, УФ-излучения
- ■Огнестойкость (FT2 в соотв. с UL 1581, IEC 60332-2-2)
- ■Устойчивость к сварочным брызгам
- ■Не содержит галогена, кремния, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Повышенная устойчивость к абразивным воздействиям
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 5,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов



Принцип действия

Чертеж изображает вариант конструкции, включая шестигранную накидную гайку (Дата начала производства CW11/2016).

Технические характеристики

Ток	1.5 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 138 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/с²)
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

Схема подключения показывает назначение контактов в соответствии с DIN EN 60947-5-2 (Начало производства CW16/2017).

схема

[1_]	BN
2 =	WH
3 =	BU
4 =	BK
5 =	GY
6 =	PK
7_	VT
8 =	OG
9 =	GY/PK
10 =	WH/BU
11 -	WH/GY
12 -	GY/BN

Цвета многожильного провода

Кон-	DIN 47100 (старый)	DIN EN 60947-5-2 (но-
такт		вый)
1	Коричневый	Коричневый
2	Синий	Белый
3	Белый	Синий
4	Зеленый	Черный
5	Розовый	Серый
6	Желтый	Розовый
7	Черный	Фиолетовый
8	Серый	Оранжевый
9	Красный	Серый/Розовый
10	Фиолетовый	Белый/Синий
11	Серый/Розовый	Белый/Серый
12	Красный/Синий	Серый/Коричневый

Аксессуары

6604052

Розетка разборная, M12 × 1,

прямая, 12-конт., под пайку,

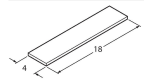
мм², пластиковый корпус, металлическая гайка

кабельный ввод 6.0 ... 8.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.25

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)



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