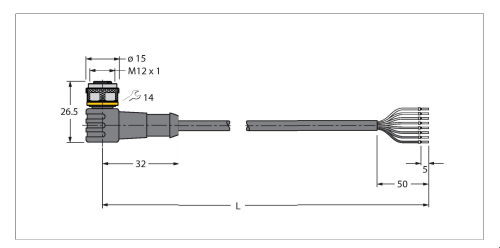
# WKC8T-50/TEL | 31-05-2023 06-18 | Технические изменения сохранены

# WKC8T-50/TEL

# Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





# Технические характеристики

Напряжение пробоя

Тип	WKC8T-50/TEL
ID №	6625427
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
Кол-во контактов	8
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (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 5.7 мм ±0.20
Длина кабеля	50 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.25 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	32 x 0.1 MM
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
;	

2000 B

# Характеристики









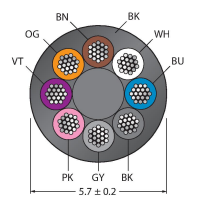






- ■Розетка М12, угловая, 8-конт.
- ■Материал оболочки: PVC
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 50 м

### Сечение кабеля



Назначение контактов



# Технические характеристики

Ток	2 A
сопротивление изоляции	> 30.5 MOm/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
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	-5 °C+80 °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 (Начало производства CW16/2017).

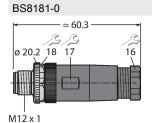
### схема

	BN
'	WH
3	BU
47	ВК
5	GY
<sup>5</sup>	PK
0	VT
8	OG
L	

Цвета многожильного провода

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

### Аксессуары



6901004 Штекерный разъем разборный,

Штекерныи разъем разоорныи, 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



6930862

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

### CMBS8181-0 ≈ 63

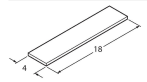
### 6930792

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

### 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