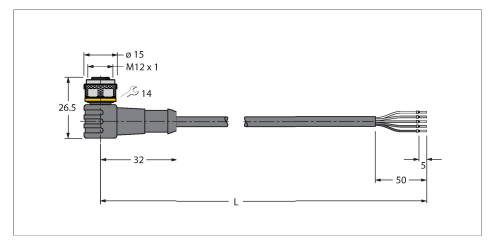
WKC4.5T-2/TEG | 31-05-2023 01-12 | Технические изменения сохранены

WKC4.5T-2/TEG

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный





Технические характеристики

WKC4.5T-2/TEG
6629852
Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой, А-Кодировка
5
Латунь,CuZn,Позолоченные
Пластмасса, TPU, Черный
Пластмасса, ТРU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Пластмасса, FPM/FKM
> 100 Циклы коммутации
3
ІР67, ІР69К, Только в затянутом состо-
ииня
иинк
янии Ø 5.5 мм ±0.20
Ø 5.5 мм ±0.20
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м PVC (ПВХ), Серый
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м PVC (ПВХ), Серый PVC (ПВХ)
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м PVC (ПВХ), Серый PVC (ПВХ) 5 х 0.34 мм²
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м PVC (ПВХ), Серый PVC (ПВХ) 5 x 0.34 мм² 42 x 0.1 мм
Ø 5.5 мм ±0.20 2 м PVC (ПВХ), Серый PVC (ПВХ) 5 х 0.34 мм² 42 х 0.1 мм

Характеристики









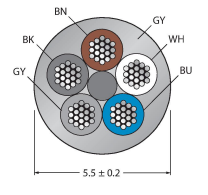






- ■Розетка М12, угловая, 5-конт.
- ■Материал оболочки: PVC
- ■Цвет оболочки: серый
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 2,0 м

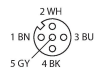
Сечение кабеля



Назначение контактов

Технические характеристики

Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км



прямое сопротивление	макс. 57 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	0 °C+80 °C
Сертификаты	cULus

схема	

	BN	
2)	WH	
4)	BK	
3)	BU	
5)	GY	
3,7,1		

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS

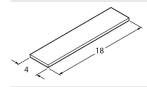
≈ 60.4

6936170

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

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL





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

BS8151-0

M12 x 1

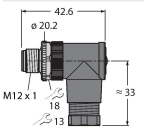
18 ø 20.2

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

BS8251-0

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

∕S15-

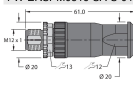
100002535

100002291

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 L/S13 ∕S12-1 корпус, металлический крепежный

FW-ERSPM0516-SA-S-0408

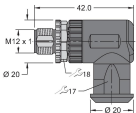
100002289



Штекерный разъем разборный, M12 × 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

FW-EWSPM0516-SA-S-0408

винт



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