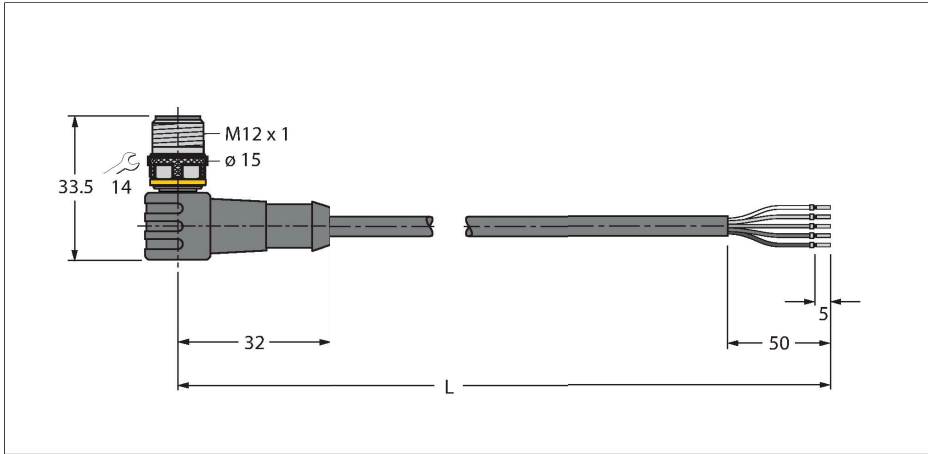


WSC4.5T-2/TEG

Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – Соединитель кабельный



Характеристики

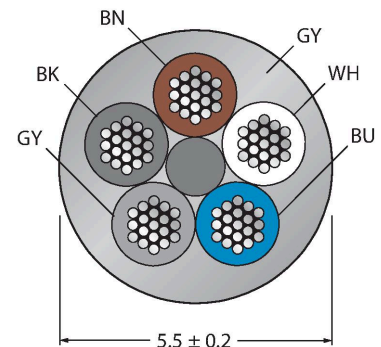


- Вилка M12, угловая, 5-конт.
- Материал оболочки: PVC
- Цвет оболочки: серый
- Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- Огнестойкость
- Устойчивость к кислотам и щелочам
- Устойчивость к микробам и гидролизу
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- Класс защиты: IP67, IP69K
- Длина кабеля: 2,0 м

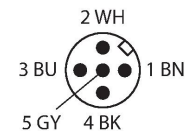
Технические характеристики

Тип	WSC4.5T-2/TEG
ID №	6629858
Разъем A	Штекерный разъем, M12 × 1, Угловой, A-Кодировка
Кол-во контактов	5
Контакты	Латунь, CuZn, Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, С никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.5 мм ±0.20
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Серый
Изоляция жил	PVC (ПВХ)
Поперечное сечение проводника	5 x 0.34 мм ²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 В
Напряжение пробоя	2000 В
Ток	4 А

Сечение кабеля



Назначение контактов



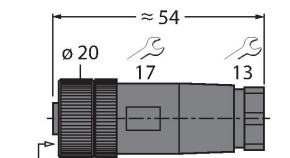
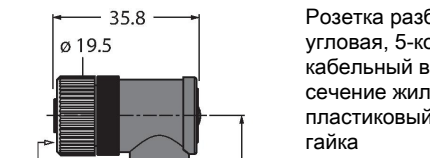
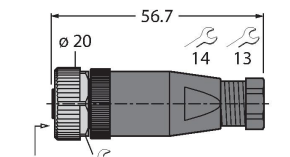
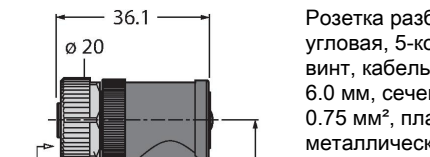
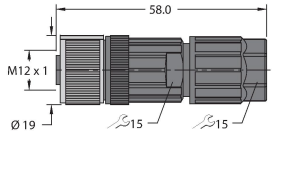
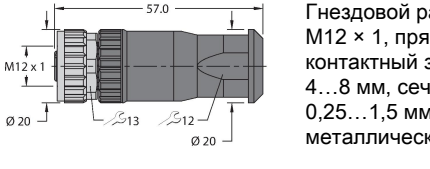
схема



Технические характеристики

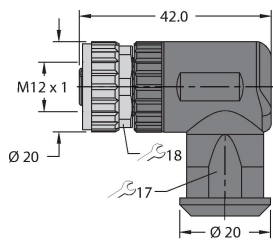
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свойства	
Радиус изгиба (стационарная установка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C...+105 °C
в движении.....	0 °C...+80 °C
Сертификаты	cULus

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170	Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для M8 (SW9), рожковый ключ для M12 (SW 14)	BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL	6936206	Этикетка для кабелей TEL и TXL, длина: 18 мм, высота: 4 мм, материал: поликарбонат (ПК), цвет: белый, не содержит галогенов, огнестойкий
B8151-0	6904601	 Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм ² , пластиковый корпус, пластиковая гайка	B8251-0	6904602	 Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.14 ... 0.75 мм ² , пластиковый корпус, пластиковая гайка
BM8151-0	6935888	 Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм ² , пластиковый корпус, металлическая гайка	BM8251-0	6935890	 Розетка разборная, M12 × 1, угловая, 5-конт., зажимы под винт, кабельный ввод 4.0 ... 6.0 мм, сечение жилы 0.25 ... 0.75 мм ² , пластиковый корпус, металлическая гайка
FW-ERKPM0526-SA-P-0408	100002534	 Гнездовой разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., вставное соединение, кабельный ввод 4,0... 8,0 мм, сечение жилы/клеммы 0,14...0,75 мм ² , пластиковый корпус, металлическая стяжная гайка	FW-ERKPM0516-SA-S-0408	100002285	 Гнездовой разъем разборный, M12 × 1, прямой, 5-конт., винтовой контактный зажим, кабельный ввод 4...8 мм, сечение жилы/зажима 0,25...1,5 мм ² , пластиковый корпус, металлическая гайка

FW-EWKPM0516-SA-S-0408

100002287



Гнездовой разъем разборный,
M12 × 1, угловой, 5-конт., винтовой
контактный зажим, кабельный ввод
4...8 мм, сечение жилы 0,25...
1,5 мм², пластиковый корпус,
металлическая гайка