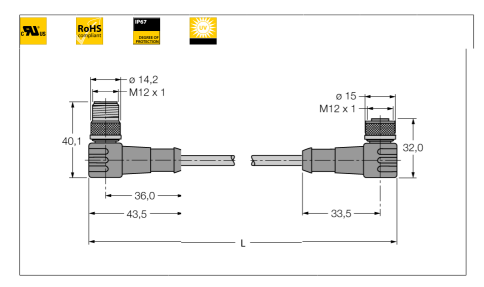
TURCK

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PVC, средний **WSC-WKC572-10M**





Тип WSC-WKC572-10M 6602638 Идент. №

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты

Подложка контактов

Ручка

вилка Количество поля

Ручка

Контакты

Уплотнитель

Класс защиты

Момент затяжки

Подложка контактов

Соединительная гайка/винт

Механический срок службы

Степень загрязненности

Соединительная гайка/винт

Класс защиты Момент затяжки

Механический срок службы Степень загрязненности

Вилка, М12 х 1, угловой

металл, CuZn, золоченный пластмасса, TPU, Синяя пластмасса, TPU, голубой латунь, CuZn, никелированный

ІР67, только в затянутом состоянии

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

разъем "мама", М12 х 1, угловой

металл, CuZn, золоченный пластиковый, TPU, голубой пластик, TPU, Син. пластиковый, FPM/FKM

латунь, CuZn, никелированный ІР67, Только при затянутых винтах

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!) > 100 Срок службы контактов

материал оболочки PVC

Power pair: AWG 2/22

Data pair: AWG 2/22

jacket colour: grey

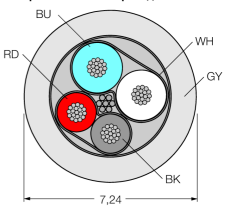
UL approval

М12 "мама", угловой, А-кодирование

М12 вилка, угловая, А-код

Длина кабеля: 10 м

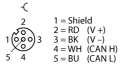
Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа





Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen) оболочка кабеля PVC, средний WSC-WKC572-10M

Кабель Вид кабеля Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) Изоляция проводников Цвета провода Кабельный сердечник Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата Номинальный ток DC устойчивость (петля) Ном. Полное сопротивление	572		
	CANopen/DeviceNet Ø 7.2мм 10 м PVC, серый да > 5 x Ø > 15 x Ø PE (Данные), PVC (Питание) Power: RD, BK, Data: WH, BU 2x0.32мм² 19x0.15 мм 4 A 59.3 /км 126 (1 MHz) Ω		
		номинальная электрическая емкость	39 pF/m
		центр силового кабеля	
		Ядро поперечного сечения	2x0.32mm²
		высокочастотный обмоточный провод	19х0.15мм
		Номинальный ток	4 A
		Напряжение [Umax]	макс. 250 В
		температура окружающей среды	Marc. 230 B
		в состоянии покоя	-40 80°C
		в движении	-30 75°C
		Сертификаты	UL, CSA
		отслеживание маршрутов	нет
		сопротивление UV	да
		безгалогенный	нет
		не содержит LABS	да
Допустимая нагрузка	4 A		
Horrison mar marpyona	173		