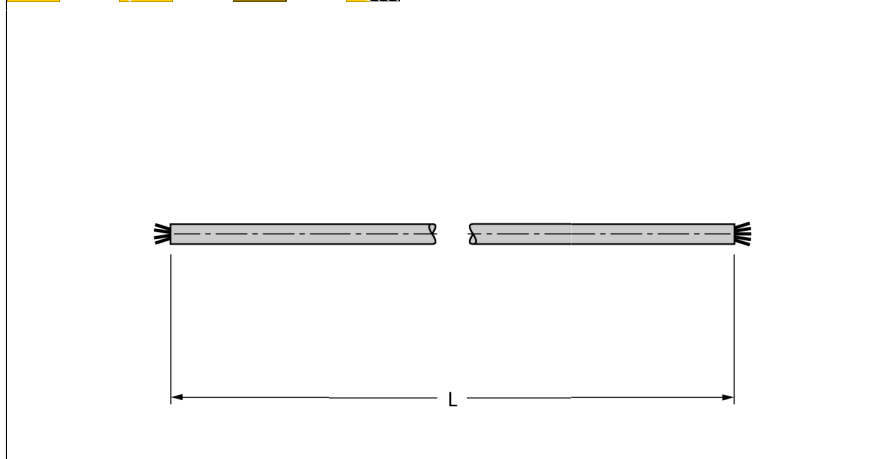


полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)  
 Оболочка кабеля TPU  
 KABEL5723-150M

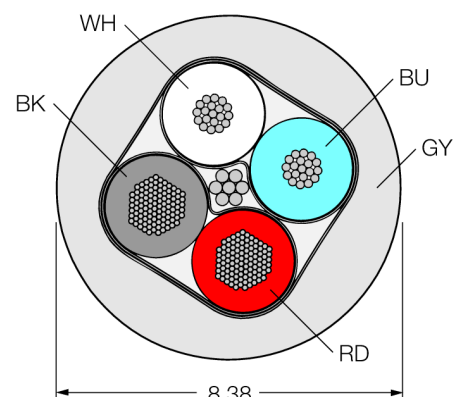
**TURCK**

Industrial  
Automation



- материал оболочки PUR
- цвет оболочки: серый
- отслеживание маршрутов
- UL approval
- Open end
- Open end
- Длина кабеля: 150 м

Поперечное сечение проводника



Тип	KABEL5723-150M
Идент. №	6604925
<b>Кабель</b>	5723
Вид кабеля	CANopen/DeviceNet
Диаметр кабеля	Ø 8.38мм
Длина кабеля	150 м
Оболочка кабеля	TPU, серый
Экран	да
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 15 x Ø
Изоляция проводников	PE (Данные), PVC (Питание)
Цвета провода	Power: RD, BK, Data: WH, BU
Кабельный сердечник	
Ядро поперечного сечения	2x0.52мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	41x0.1 мм
Номинальный ток	9.6 A
DC устойчивость (петля)	34.1 /км
Ном. Полное сопротивление	110 (1 MHz) Ω
номинальная электрическая емкость	40.52 pF/m
центр силового кабеля	
Ядро поперечного сечения	2x1.04мм <sup>2</sup>
высокочастотный обмоточный провод	82x0.1мм
Номинальный ток	13.6 A
DC сопротивление	16.9 Ω
<b>Напряжение [Umax]</b>	макс. 300 В
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 80°C
Сертификаты	UL, CSA
отслеживание маршрутов	да
безгалогенный	нет
Допустимая нагрузка	7 A