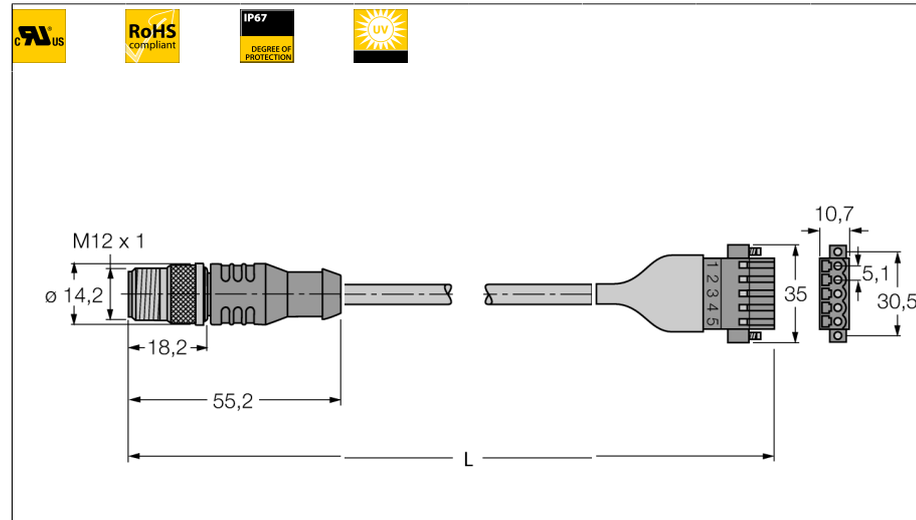
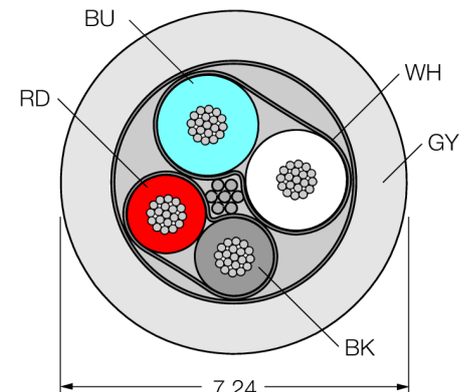


**полевой кабель для CAN (DeviceNet™, CANopen)**  
**оболочка кабеля PVC, средний**  
**RSC-CBC5-572-25M**



- материал оболочки PVC
- Power pair: AWG 2/22
- Data pair: AWG 2/22
- jacket colour: grey
- UL approval
- открытый разъем
- M12 вилка, прямая, А-код
- Длина кабеля: 25 м

**Поперечное сечение проводника**



**Подпись контактов**



<b>Тип</b>	RSC-CBC5-572-25M
<b>Идент. №</b>	6611350
<b>Разъем А-стороннее</b>	Вилка, M12 x 1, прямой
Количество поля	5
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, Синяя
Ручка	пластмасса, TPU, голубой
Соединительная гайка/винт	Никелированная латунь, CuZn, никелированный
Класс защиты	IP67, только в затянутом состоянии
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
<b>Количество поля</b>	5 pins
Класс защиты	IP20
<b>Кабель</b>	572
Вид кабеля	CANopen/DeviceNet
Диаметр кабеля	Ø 7.2мм
Длина кабеля	25м
Оболочка кабеля	PVC, 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	2x0.32мм <sup>2</sup>
Номинальный ток	4 А
DC устойчивость (петля)	59.3 /км
Ном. Полное сопротивление	126 (1 MHz) Ω
номинальная электрическая емкость	39 pF/m
центр силового кабеля	
Ядро поперечного сечения	2x0.32мм <sup>2</sup>
Номинальный ток	4 А
<b>Напряжение [Umax]</b>	макс. 250 В
температура окружающей среды	
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 А