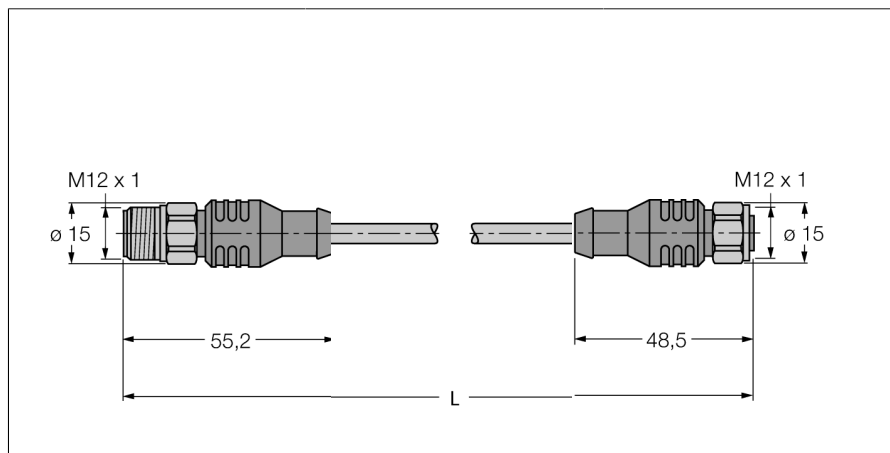


**кабель фильдбас для системы фильдбас
в соответствии с IEC61158-2, 4-полярный
RSCV-RKCV-FBY48BU-0,3M/5D**

- кабели Fieldbus , типа A , IEC 61158-2
- оболочка кабеля PVC, цвет синий
- устойчив к нефти, газу и солнечному свету
- диапазон температур -40... +75 °C
- Поперечное сечение кабеля: 18/7 AWG (0.8 мм²)
- прямой разъем "папа" M12x1, нержавеющая сталь
- прямой разъем "папа" M12x1, нержавеющая сталь
- Длина кабеля: 0.3 м



Тип RSCV-RKCV-FBY48BU-0,3M/5D
Идент. № 8900785

Разъем А-стороннее
Количество поля Вилка, M12 x 1, прямой
Контакты 4
Подложка контактов металл, CuZn, золоченный
Ручка пластмасса, TPU, черн.
Класс защиты пластмасса, PUR, черн.
IP67, только в затянутом состоянии

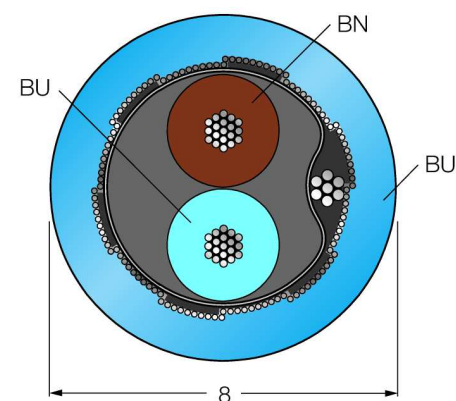
вилка
Количество поля разъем "мама", M12 x 1, прямой
Контакты 4 pins
Подложка контактов металл, CuZn, золоченный
Ручка пластиковый, TPU, черный
Соединительная гайка/винт пластик, PUR, черн.
Класс защиты нержавеющая сталь, 1.4404
IP67, Только после плотной затяжки

Диаметр кабеля Ø 8 – 0.30мм
Длина кабеля 0.3 м
Оболочка кабеля PVC, голубой
Экран покрытая пластиком алюминиевая фольга, металл с внешней стороны, обеспечивает контакт с проводом и медной оплеткой

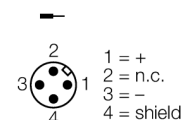
Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø
Изоляция проводников PE-foam with PE-casing
Цвета провода BN, BU
Ядро поперечного сечения 2x0.8мм²
DC устойчивость (петля) 43.6 /км
Противодействие ном. 9 /км
Ном. Полное сопротивление 100 ± 20 (31.25 kBit/s) Ω
работоспособность ном. 60 nF/км
Емкостное заземление макс. 2 nF/км
Увлажнение макс. 3.0 dB/км (с f = 39 kHz)
Фазовый сдвиг макс. 1.7 µs/км (7.9 кГц - 39 кГц)
ном. индуктивность ном. 0.7 мГц/км

Напряжение [U_{max}] макс. 300 В
температура окружающей среды
в состоянии покоя -40 ... 75°C
в движении..... -5 ... 50°C
сопротивление UV в соответствии с UL 1581, секция 1200
жироустойчивость в соответствии с ICEA S61-552
огнестойкий IEC 60332-3

Поперечное сечение проводника



Подпись контактов



Конфигурация ПИН-контактов справа

