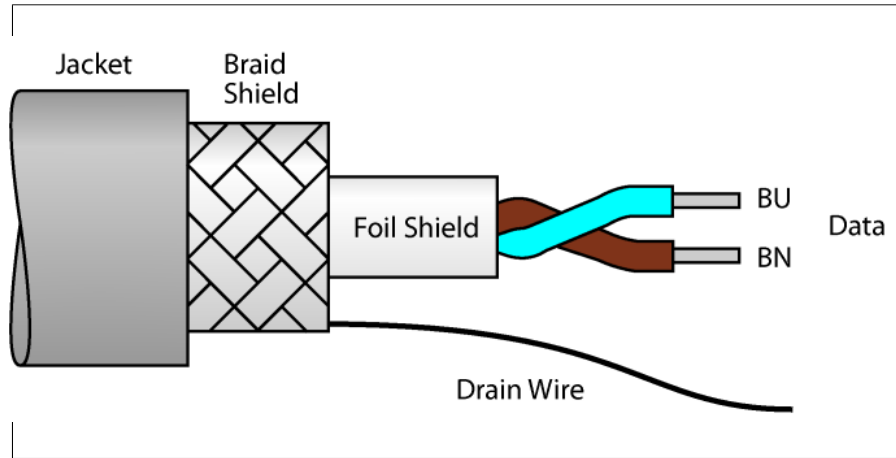


**кабель фильдбас для системы фильдбас  
в соответствии с IEC61158-2  
CABLE FBY-BU/SD-250M**



- Кабели шины, типа А , IEC 61158-2
- ПВХ оболочка, гол.
- Устойчив к нефти, газу и солнечному свету
- Для использования в опасных зонах классифицируемых как зона 1 и зона 2, группы II, в соотв. с МЭК 60079-14
- Для внутренней и наружной установки, на стеллажах, на лотках и в трубопроводах
- Диапазон температур -40...+75 °C
- Поперечное сечение кабеля: 18/7 AWG (0.8 мм<sup>2</sup>)
- Длина кабеля: 250 м

Тип	CABLE FBY-BU/SD-250M
Идент. №	6611110
<b>Кабель</b>	18/7 AWG (0.8 мм <sup>2</sup> стандартный простой медный, Ø 8
Длина кабеля	250 м
Оболочка кабеля	PVC, голубой
Экран	покрытая пластиком алюминиевая фольга, металл с внешней стороны, обеспечивает контакт с проводом и медной оплеткой
Изоляция проводников	PE-foam with PE-casing
Цвета провода	BN, BU
Ядро поперечного сечения	2x0.8мм <sup>2</sup>
DC устойчивость (петля)	43.6 /км
Противодействие	ном. 9 /км
Ном. Полное сопротивление работоспособность	100 ± 20 (31.25 kBit/s) Ω
Емкостное заземление	ном. 60 пF/км
Увлажнение	макс. 2 пF/км
Фазовый сдвиг	макс. 3.0 dB/км (с f = 39 kHz]
ном. индуктивность	max. 1.7 μs/км (7.9 kHz -39 kHz)
	ном. 0.7 мГц/км
<b>Напряжение [Umax]</b>	макс. 300 В
температура окружающей среды в состоянии покоя	-40 ... 75°C
в движении.....	-5 ... 50°C
Сертификаты	UL
сопротивление UV	в соответствии с UL 1581, секция 1200
жироустойчивость	в соответствии с ICEA S61-552
огнестойкий	IEC 60332-3

**Поперечное сечение проводника**

