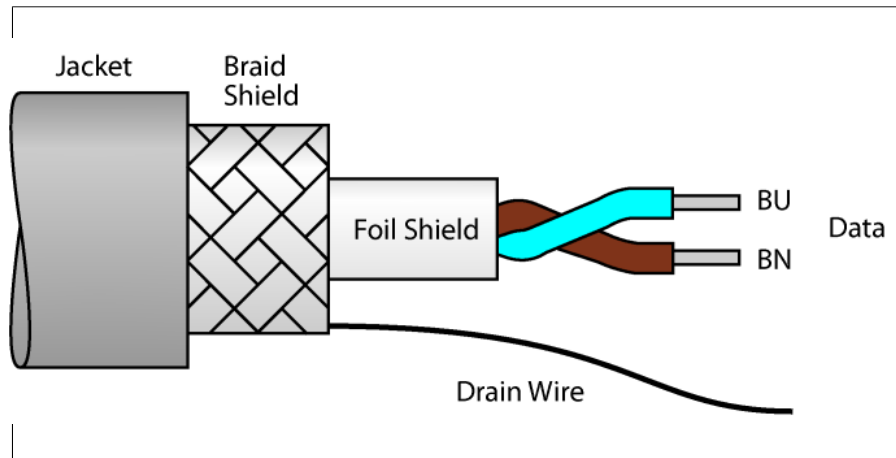
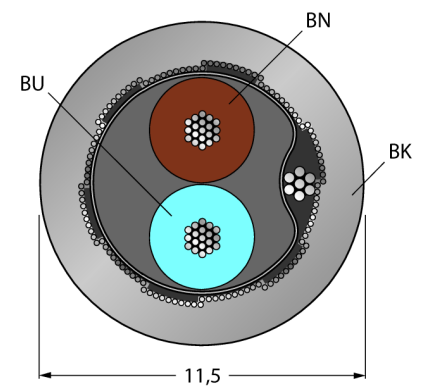


**кабель фильдбас для системы фильдбас  
в соответствии с IEC61158-2  
CABLE FBY-BK/LD-100M**



- Кабели полевой шины на длинные дистанции, типа А , в соответствии с IEC 61158-2
- Оболочка кабеля ПВХ, черн.
- Устойчивость к нефти, газу и солнечному свету
- Диапазон температур -40...+75 °C
- Поперечное сечение кабеля: 14/7AWG (2,1 мм<sup>2</sup>)
- Длина кабеля: 100 м

**Сечение кабеля**



<b>Тип</b>	CABLE FBY-BK/LD-100M
Идент. №	6611320
<b>Кабель</b>	14/7 AWG (2,1 мм <sup>2</sup> ), медная оплетка, Ø 8
Длина кабеля	100 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Черный
Экран	Покрытая пластиком алюминиевая фольга, металл с внешней стороны, обеспечивает контакт с проводом заземления и медным луженым проводом
Изоляция жил	Полиэтиленовая (PE) пена, полиэтиленовый (PE) корпус
Цвета проводов	BN, BU
Ядро поперечного сечения	2x2.1 мм <sup>2</sup>
DC устойчивость (петля)	17.2 Ом/км
Противодействие	ном. 6 /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. индуктивность	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
Устойчивость к УФ-излучению	в соответствии с UL 1581, раздел 1200
жироустойчивость	в соответствии с ICEA S61-552
огнестойкий	в соответствии с IEC 60332-3