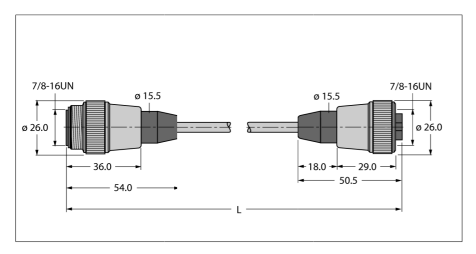


кабель фильдбас для системы фильдбас в соответствии с ІЕС61158-2, 4-полярный RSV-RKV-FBY49OG-30M/5D



- кабели Fieldbus, типа А, IEC 61158-2
- оболочка кабеля PVC, цвет оранже-
- устойчив к нефти, газу и солнечному
- диапазон температур -40... +75 °C
- Поперечное сечение кабеля: 18/7 AWG (0.8 MM²)
- прямой разъем "папа" 7/8", нержавеющая сталь
- прямой разъем "папа" 7/8", нержавеющая сталь
- Длина кабеля: 30 м

Тип	RSV-RKV-FBY49OG-30M/5D
ID №	8900706
Разъем А	Штекерный разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, PUR (ПУР), Черный
Класс защиты	IP67, Только в затянутом состоянии
Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой
Кол-во контактов	4 pins
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, PUR (ПУР), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Нержавеющая сталь, 1.4404
Класс защиты	ІР67, Только в стянутом состоянии
Лиаметр кабеля	Ø 8MM -0 30

Разъем В	Гнездовой разъем, 7/8"-16 UN, Прямой	
Кол-во контактов	4 pins	
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный	
Ручка	Пластик, PUR (ПУР), Черный	
Соединительная гайка / крепежный винт	Нержавеющая сталь, 1.4404	
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии	
Диаметр кабеля	Ø 8мм -0.30	
Длина кабеля	30 м	
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Оранжевый	

Длина кабеля	30 м
Оболочка кабеля	PVC (ПВХ), Оранжевый
Экран	Покрытая пластиком алюминиевая фольга, ме-
	талл с внешней стороны, обеспечивает контакт с
	дренирующим проводом и проводом с луженой
	медной оплеткой
Радиус изгиба (стационарная установка)	\geq 5 x Ø
Изоляция жил	Полиэтиленовая (PE) пена, полиэтиленовая (PE)
	оболочка
Цвета проводов	BN, BU
Поперечное сечение проводника	2 x 0.8

43.6 Ом/км DC устойчивость (петля) Противодействие ном. 9 Ом/км 100 \pm 20 Ω (31.25 kBit/s) Ном. Полное сопротивление ном. 60 nF/км работоспособность Емкостное заземление макс. 2 nF/км

Увлажнение макс. 3.0 dB/км (c f = 39 kHz)Фазовый сдвиг макс. 1.7 µs/км (7.9 кГц - 39 кГц)

ном. 0.7 мГц/км ном. индуктивность

Номинальное напряжение
в состоянии покоя
в движении

в соответствии с UL 1581, раздел 1200 Устойчивость к УФ-излучению в соответствии с ICEA S61-552 жироустойчивочть огнестойкий в соответствии с ІЕС 60332-3

300 B

-40...+75°C -5...+50°C

Сечение кабеля

