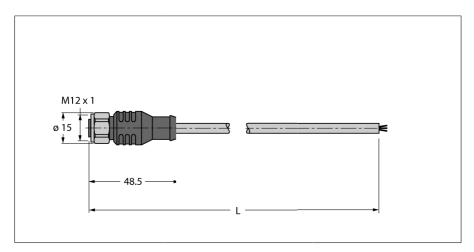


кабель фильдбас для системы фильдбас в соответствии с ІЕС61158-2, 4-полярный RKCV-FBY48OG-20M/5D



- кабели Fieldbus, типа A, 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)
- Open end
- прямой разъем "папа" М12х1, нержавеющая сталь
- Длина кабеля 20 м

Сечение кабеля

Тип ID №	RKCV-FBY48OG-20M/5D 8900129
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
Диаметр кабеля	Ø 8мм -0.30
Длина кабеля	20 м
Оболочка кабеля	РVС (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)

Изоляция жил Цвета проводов \geq 5 x Ø Полиэтиленовая (РЕ) пена, полиэтиленовая (РЕ)

оболочка BN, BU

Поперечное сечение проводника 2 x 0.8 DC устойчивость (петля) 43.6 Ом/км Противодействие ном. 9 Ом/км Ном. Полное сопротивление

100 ± 20 Ω (31.25 kBit/s) работоспособность ном. 60 nF/км

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. индуктивность ном. 0.7 мГц/км

Номинальное напряжение 300 B -40...+75°C в состоянии покоя в движении...... -5...+50°C

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

