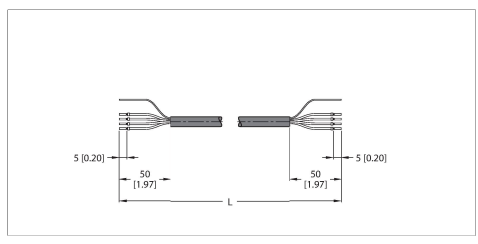
CABLE-BLIDENT-2M/S2500| 31-05-2023 17-23 | Технические изменения сохранены

CABLE-BLIDENT-2M/S2500 RFID кабель стандартной версии – Соединительный кабель



Технические характеристики

Тип	CABLE-BLIDENT-2M/S2500
ID №	100019079
Момент затяжки	0.6 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Кабель	
Количество жил	4
Диаметр кабеля	Ø 6.9 мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Желтый
Экран	да
Кабельный сердечник	
Поперечное сечение проводника	2 x 0.25 mm²
центр силового кабеля	
Поперечное сечение проводника	2x 0.34 mm ²
Цвета проводов	Power: BN, BU Data: WH, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Ток	4 A
DC устойчивость (петля)	103 Ом/км
Ном. Полное сопротивление	135 Ω
номинальная электрическая емкость	50 pF/m
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 8 x Ø
Связанные циклы	≥ 1 миллион

Характеристики



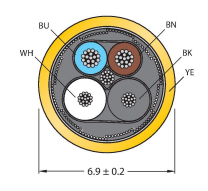






- ■4-проводн., AWG 24/AWG 22
- ■Материал оболочки: PUR, цвет: желтый
- ■Без галогенов и веществ, ослабляющих алгезию
- Экранирование: Алюминиевая фольга, луженая медная оплетка
- ■Диаметр оболочки: 6,9 мм
- ■Для использования в подвижных треках, маслостойкость, высокая гибкость
- Кабель UL Style 20594
- ■Без оконцовки
- ■Без оконцовки
- ■Длина кабеля: 2,0 м

Сечение кабеля





Технические характеристики

в состоянии покоя	-40 °C+80 °C
в движении	-25 °C+90 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	да
Без галогенов	да
Сертификаты	Кабель UL-Style 20549