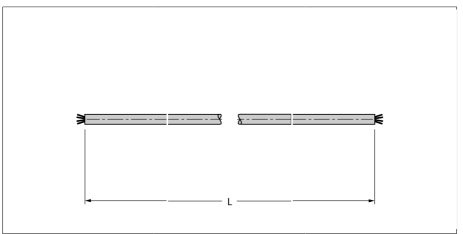


Экономная версия идентификационного соединительного кабеля BL KABEL-E-BLIDENT-100M





Тип	KABEL-E-BLIDENT-100M
Идент. №	7030351

Момент затяжки	0.6 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Кабель	S2503	
Диаметр кабеля	Ø 6.7мм	
Длина кабеля	100м	
Оболочка кабеля	PUR, черный	
Экран	да	
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø	
Радиус загиба	Ø 70мм, > 1мил. циклов	
Цвета провода	Power: RD, BK, Data: WH, BU	
Ядро поперечного сечения	2x0.25мм²	
DC устойчивость (петля)	164 /км	
Ядро поперечного сечения	2x0.34mm²	

макс. 300 В

Напряжение [Umax]

температура окружающей среды

 в состоянии покоя
 -50 ... 80°C

 в движении......
 -25 ... 80°C

 Сертификаты
 Leitung UL Style 20549

отслеживание маршрутов да

 4-контактн., AWG 19/24 (информационная линия), AWG 19/22 (силовая линия)

Материал оболочки: ПУР оболочка, черн.

■ Без галогенов и LABS

Оболочка Алюминиевая фольга, медная оплетка

Диаметр оболочки: 6.7 мм

 Для подвижных кабельных треков, маслостойкий, с высокой гибкостью

■ Кабель UL Style 20549

Open end

Open end

Длина кабеля: 100 м

Поперечное сечение проводника

