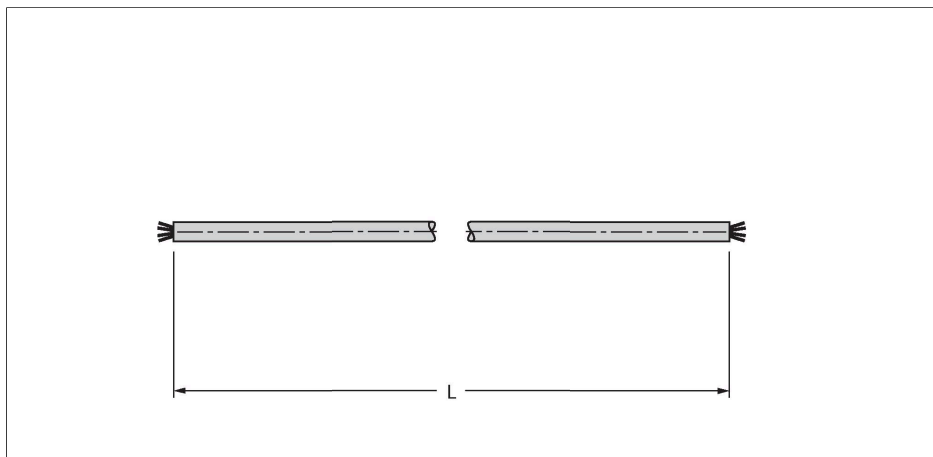


# CABLE-BLIDENT-25M/S2500

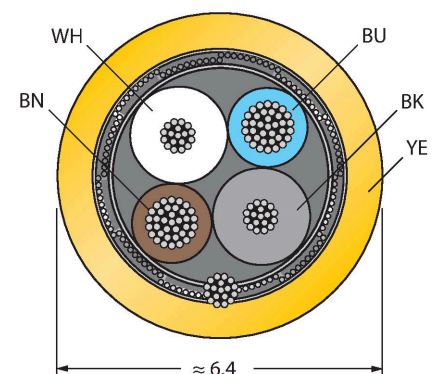
## Стандартная версия кабеля BLident – Соединитель кабельный



### Характеристики

- 4-жильный., AWG 24 / 22
- Материал оболочки: ПУР, цвет: желтый
- Без галогенов и веществ снижающих адгезию.
- Экран: Алюминиевая фольга, медная луженая оплетка
- Диаметр оболочки: 6,4 мм
- Для подвижных кабельных треков, маслостойкий, с высокой гибкостью
- Кабель UL Style 20963
- Без оконцовки
- Без оконцовки
- Длина кабеля: 25 м

### Сечение кабеля



### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Тип   | CABLE-BLIDENT-25M/S2500  |
| ID №  | 100019088  |
| Момент затяжки                                    | 0.6 ... 1 Нм<br>(соблюдайте макс. значения крутящего момента!) |
| <b>Кабель</b>                                     |  |
| Сетевой протокол                                  | S2500  |
| Диаметр кабеля                                    | Ø Ø 6.4 мм   |
| Длина кабеля                                      | 25 м   |
| Оболочка кабеля                                   | PUR (ПУР), Желтый  |
| Экран   | да   |
| <b>Кабельный сердечник</b>                        |  |
| Ядро поперечного сечения<br>центр силового кабеля | 2 x 0.2 мм <sup>2</sup>  |
| Ядро поперечного сечения                          | 2x 0.34 мм <sup>2</sup>  |
| Цвета проводов                                    | Power: BN, BU Data: WH, BK                                     |
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b>        |  |
| Номинальное напряжение                            | 30 В   |
| DC устойчивость (петля)                           | 103 Ом/км  |
| Ном. Полное сопротивление                         | 135 Ω  |
| номинальная электрическая емкость                 | 50 pF/m  |
| <b>Механические и химические свойства</b>         |  |
| Радиус изгиба (гибкое применение)                 | ≥ 8 x Ø  |
| Связанные циклы                                   | ≥ 1 миллион  |
| в состоянии покоя                                 | -40 °C...+90 °C  |

## Технические характеристики

в движении..... -25 °C...+90 °C

## Другие характеристики

Для использования в тяговых цепях да

Без галогенов да

Сертификаты Кабель UL-Style 20963