



## 316129 YBK 2.5-2FK

2,5 мм<sup>2</sup>, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Серый



### Общая информация про продукт

Изоляционный материал

РА

Класс воспламеняемости acc. до UL 94

V2

Упаковка блока

Масса (г)

—

### Размеры

Ширина

5 mm

Длина

83.7 mm

Высота(MR 32)

— mm

Высота (MR 35x7.5)

64.8 mm

### TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение

500 V ~

Номинальный ток

24 A

Сечение

2.5 mm<sup>2</sup>

Норма

EN 60947-7-1

### VDE Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

— A

Сечение

2.5 mm<sup>2</sup>

Норма VDE

—

### UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение

600 V ~

Номинальный ток

20 A

Сечение

22-12

### ATEX Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

— A

Сечение

2.5

### Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение

0.5 mm<sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	22-12
Тип соединения	spring/yaylı
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	— Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

**Order  
Info**

<span style="background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black; padding: 2px;">316120</span>	2,5 mm <sup>2</sup> , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый
<span style="background-color: #666666; border: 1px solid black; padding: 2px;">316129</span>	2,5 mm <sup>2</sup> , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Серый