

## 316101 YBK 2,5-2F

2,5 мм<sup>2</sup>, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Синий

<b>Общая информация про продукт</b>	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	
	Масса (г)	—
<b>Размеры</b>	Ширина	5 mm
	Длина	83.7 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	64.8 mm
<b>TSE / CE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	500 V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN 60947-7-1
<b>VDE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
	Норма VDE	—
<b>UL / CSA Технические данные</b>	Номинальное напряжение	600 V ~
	Номинальный ток	20 A
	Сечение	22-12
<b>ATEX Технические данные</b>	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5
<b>Подключаемые провода</b>	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

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - UL Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

#### Order Info

■ 316100	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316109	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Серый
■ 316101	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Синий