

Klemsan®



316210 YBK 2.5-2FD-A

2,5 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Бежевый

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 ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	22-12
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	4 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm ²
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 Diode

316210	1N4007	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N4007, Материал изоляции РА, Бежевый
316219	1N4007	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N4007, Материал изоляции РА, Серый