

Klemmsan®

317229 PIK 2,5ND-B

2,5 мм², Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	5 mm
	Длина	64 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	61.3 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	— mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	300 V ~
	Номинальный ток	20 A
	Сечение	26-12
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
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	4 mm ²
AWG Сечение	26-12
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	9 mm
Момент затяжки	0.4 Nm





Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi - TSE Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		Diode
	317220 1N4007	2,5 mm ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Бежевый
	317229 1N4007	2,5 mm ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Серый