



## 317219 PIK 2,5ND-A

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

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Macca (r)	_
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 <sup>2</sup>
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	-V~
	Номинальный ток	—A
	Сечение	— mm²
	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 <sup>2</sup>

4 mm <sup>2</sup>
0.5 mm <sup>2</sup>
4 mm <sup>2</sup>
26-12
screw/vidalı
9 mm
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 317210 1N4007 2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Бежевый 317219 1N4007 2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Серый

© 2020 Klemsan A.Ş. www.klemsan.com