



Klemsan®

317229 PIK 2,5ND-B

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

Общая информация про продукт

Изоляционный материал PA

Класс воспламеняемости acc. 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 mm²

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 mm²

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/vidali
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 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Бежевый
317229	1N4007	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Серый