



Klemsan®

317619 PIK 2,5 NLD

2,5 мм², Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, 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 110 AC 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	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 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

UL Sertifikasi - UL Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikasi - LAPEM - Retie сертификат

Order Info напряжение

■ 317310	24 VAC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317319	24 VAC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317320	24 VDC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317329	24 VDC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317410	48 VAC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317419	48 VAC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317420	48 VDC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317429	48 VDC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317610	110 VAC	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый

Order Info	напряжение	
317619	110 VAC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
317620	110 VDC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
317629	110 VDC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
317710	220 VAC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
317719	220 VAC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
317720	220 VDC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
317729	220 VDC	2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com