



Klemmsan®

317429 PIK 2,5 NLD

2,5 мм², Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, 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	48 DC 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	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 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

UL Sertifikası - UL Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info	напряжение	
■ 317310 24 VAC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317319 24 VAC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317320 24 VDC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317329 24 VDC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317410 48 VAC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317419 48 VAC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317420 48 VDC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317429 48 VDC		2,5 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 317610 110 VAC		2,5 мм2, 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