



# Klemmsan®

## 317719 PIK 2,5 NLD

2,5 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый

<b>Общая информация про продукт</b>	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	20
	Масса (г)	—
<b>Размеры</b>	Ширина	5 mm
	Длина	64 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	61.3 mm
<b>TSE / CE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	220 AC V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN 60947-7-1
<b>VDE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	mm <sup>2</sup>
	Норма VDE	—
<b>UL / CSA Технические данные</b>	Номинальное напряжение	300 V ~
	Номинальный ток	20 A
	Сечение	26-12
<b>ATEX Технические данные</b>	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
<b>Подключаемые провода</b>	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
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