

**319420 PIK 4NLD**

4 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, 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	6 mm
	Длина	64 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	61.3 mm
<b>TSE / CE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	48 DC V ~
	Номинальный ток	32 A
	Сечение	4 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	— V ~
	Номинальный ток	30 A
	Сечение	26-10
<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	6 mm <sup>2</sup>
	Минимальное многожильное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>

Максимальное многожильное сечение	4 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	26-10
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	9 mm
Момент затяжки	0.5 Nm



Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi - TSE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Norveç onaylı denizcilik sektöründe kullanılabilirlik belgesi - DNV Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info	напряжение	
■ 319310 24 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 319319 24 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 319320 24 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 319329 24 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 319410 48 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 319419 48 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 319420 48 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 319429 48 VDC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 319610 110 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 319619 110		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC,

Order No	VAC напряжение	Материал изоляции PA, Серый
319620	110 VDC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
319629	110 VDC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
319710	220 VAC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
319719	220 VAC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
319720	220 VDC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
319729	220 VDC	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый