



Klemmsan®

319629 PIK 4NLD

4 мм², Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V 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	6 mm
	Длина	64 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	61.3 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	110 DC V ~
	Номинальный ток	32 A
	Сечение	4 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	— V ~
	Номинальный ток	30 A
	Сечение	26-10
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	6 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	4 mm ²
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

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

Order Info		напряжение	
■ 319619	110 VAC		4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма со светодиодом 110V AC, 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