

# Klemsan®

## 319120 PIK 4NK

4 мм<sup>2</sup>, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, 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	500 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	300 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	0.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	6 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

( ATEX ) Potansiyel Patlayıcı atmosferlerde kullanılabilirlik belgesi - ATEX Certificate

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

■ 319120	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 319129	4 мм2, Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Серый