

Klemsan®

317109 PIK 2,5N

2,5 мм², Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Серый



Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	100
	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	500 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	400 V ~
	Номинальный ток	21.5 A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	4 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	4 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

(ATEX) Potansiyel Patlayıcı atmosferlerde kullanılabilirlik belgesi - ATEX Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

UL Sertifikası - UL Sertifikası

Order Info

■ 317100	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 317109	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Серый