



Klemsan®

304120 AVK 2,5

Клеммник винтовой проходной 1-ярусный, 2,5 мм кв., материал изоляции полиамид, 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	44.2 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	44.5 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	750 V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	750 V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма VDE	IEC 60947-7-1
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	600 V ~
	Номинальный ток	20 A
	Сечение	AWG/26-12
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	630 V ~
	Номинальный ток	21 A
	Сечение	2.5
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	4 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm ²
AWG Сечение	26-12
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	0.4 Nm



Alçak Gerilim direktiflerine uygunluk belgesi - VDE Certificate

Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi - TSE Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

CSA - CE Certificate

Norveç onaylı denizcilik sektöründe kullanılabilirlik belgesi - DNV Certificate

Rusya Onaylı Denizcilik Sertifikası - Rusya Denizcilik Certificate

EAC - Russian EAC

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Declaration of Conformity - Declaration of Conformity Certificate

Order Info

304120	Клеммник винтовой проходной 1-ярусный, 2,5 мм кв., материал изоляции полиамид, серый
304121	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Синий
304122	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Зеленый
304123	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Желтый
304124	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Красный
304129	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Бежевый
304125	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Серый

304126	2,5 мм2, Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции РА, Зеленый
304127	2,5 мм2, Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции РА, Оранжевый
304128	2,5 мм2, Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции РА, Красный