



Klemmsan®

304208 AVK 2,5 RD

2,5 мм², Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Коричневый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	50
	Масса (г)	
Размеры	Ширина	5 mm
	Длина	42,7 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	44,4 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	750 V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2,5 mm ²
	Норма	—
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	26-12
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	23 V ~
	Номинальный ток	630 A
	Сечение	0.5
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/vidali
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	0,4 Nm



LAPEM - Sertifikasi - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

■	304200	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Серый
■	304201	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Синий
■	304202	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Зеленый
■	304203	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Желтый
■	304204	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Красный
■	304209	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Бежевый
■	304205	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Черный
□	304206	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Белый
■	304207	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Оранжевый
■	304208	2,5 мм ² , Винтовое соединение, Проходная клемма, Материал изоляции PA, Коричневый