



Klemsan®

304289 AVK 10RD 4

10 мм², Винтовое соединение, Проходная клемма 1 вход(10 мм²) 2 выхода(10 мм² - 4 мм²), Материал изоляции PA, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	60
	Масса (г)	
Размеры	Ширина	10 mm
	Длина	49,2 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	53 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	800 V ~
	Номинальный ток	57 A
	Сечение	10 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1/EN 60947-7-2
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	10 mm ²
	Норма VDE	IEC 60947-7-1
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	10
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	10
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	1.5 mm ²

Максимальное одножильное сечение	16 mm ²
Минимальное многожильное сечение	1.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	16 mm ²
AWG Сечение	16-6
Тип соединения	screw/vidalı
Длина зачистки изоляции	10-12 mm
Момент затяжки	1.2/1.8 Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

(ATEX) Potansiyel Patlayıcı atmosferlerde kullanılabilirlik belgesi - ATEX Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

■ 304289	10 mm ² , Винтовое соединение, Проходная клемма 1 вход(10 mm ²) 2 выхода(10 mm ² - 4 mm ²), Материал изоляции PA, Серый
■ 304280	10 mm ² , Винтовое соединение, Проходная клемма 1 вход(10 mm ²) 2 выхода(10 mm ² - 4 mm ²), Материал изоляции PA, Бежевый