



Klemsan®

304380 AVK 4A

4 мм², Винтовое соединение, Клемма с размыкателем,
Материал изоляции PA, Серый

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Общая информация про продукт | Изоляционный материал | PA |
| | Класс воспламеняемости асс. до UL 94 | V2 |
| | Упаковка блока | 50 |
| | Масса (г) | — |
| Размеры | Ширина | 6 mm |
| | Длина | 57.50 mm |
| | Высота(MR 32) | — mm |
| | Высота (MR 35x7.5) | 45.5 mm |
| TSE / CE Технические данные | Номинальное напряжение | 500 V ~ |
| | Номинальный ток | 16 A |
| | Сечение | 4 mm ² |
| | Норма | EN 60947-7-1/EN 60947-7-2 |
| VDE Технические данные | Номинальное напряжение | 500 V ~ |
| | Номинальный ток | 16 A |
| | Сечение | 4 mm ² |
| | Норма VDE | — |
| UL / CSA Технические данные | Номинальное напряжение | 500 V ~ |
| | Номинальный ток | 16 A |
| | Сечение | 4 |
| ATEX Технические данные | Номинальное напряжение | 500 V ~ |
| | Номинальный ток | 16 A |
| | Сечение | 4 |
| Подключаемые провода | Минимальное одножильное сечение | 0.5 mm ² |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Максимальное одножильное сечение | 6 mm ² |
| Минимальное многожильное сечение | 0.5 mm ² |
| Максимальное многожильное сечение | 6 mm ² |
| AWG Сечение | 26-10 |
| Тип соединения | screw/vidalı |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Момент затяжки | 0.5/0.8 Nm |



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

- | | |
|----------|---|
| ■ 304380 | 4 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с размыкателем, Материал изоляции PA, Серый |
| ■ 304389 | 4 мм ² , Винтовое соединение, Клемма с размыкателем, Материал изоляции PA, Бежевый |