

Klemsan®

310121 CTP 2,5

6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Синий

| Общая информация про продукт | Изоляционный материал | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | Класс воспламеняемости асс. до UL 94 | |
| | Упаковка блока | 50 |
| | Macca (r) | _ |
| Размеры | Ширина | mm |
| | Длина | mm |
| | Высота(MR 32) | mm |
| | Высота (MR 35x7.5) | mm |
| TSE / CE Технические данные | Номинальное напряжение | V ~ |
| | Номинальный ток | A |
| | Сечение | mm ² |
| | Норма | |
| VDE Технические данные | Номинальное напряжение | V ~ |
| | Номинальный ток | A |
| | Сечение | mm ² |
| | Норма VDE | |
| UL / CSA Технические данные | Номинальное напряжение | V ~ |
| | Номинальный ток | A |
| | Сечение | |
| ATEX Технические данные | Номинальное напряжение | V ~ |
| | Номинальный ток | Α |
| | Сечение | |
| Подключаемые провода | Минимальное одножильное сечение | mm ² |

| Максимальное одножильное сечение | mm ² |
|-----------------------------------|-----------------|
| Минимальное многожильное сечение | mm ² |
| Максимальное многожильное сечение | mm ² |
| AWG Сечение | |
| Тип соединения | |
| Длина зачистки изоляции | mm |
| Момент затяжки | Nm |

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

| Order Info | |
|---------------|--|
| 310129 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Серый |
| 310121 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Синий |
| 310122 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Зеленый |
| 310123 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Зеленый |
| 310124 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Красный |
| 310125 | |
| 310126 | |
| 310127 | |
| 310120 | 6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый |
| 310128 | |