



Klemsan®

307170 PYK 2,5-2F

2,5 мм², Быстроажимное пружинное соединение,
Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА,
Бежевый

| Общая информация про продукт | Изоляционный материал | РА |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | Класс воспламеняемости acc. до UL 94 | V2 |
| | Упаковка блока | 40 |
| | Масса (г) | — |
| Размеры | Ширина | 5 mm |
| | Длина | 75,30 mm |
| | Высота(MR 32) | — mm |
| | Высота (MR 35x7.5) | 62,90 mm |
| TSE / CE Технические данные | Номинальное напряжение | 500 V ~ |
| | Номинальный ток | 24 A |
| | Сечение | 2,5 mm ² |
| | Норма | EN 60947-7-1 |
| VDE Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | — A |
| | Сечение | 2.5 mm ² |
| | Норма VDE | — |
| UL / CSA Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | — A |
| | Сечение | 2.5 |
| ATEX Технические данные | Номинальное напряжение | 500 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 | 0,5 mm ² |
| Максимальное многожильное сечение | 4 mm ² |
| AWG Сечение | 22-12 |
| Тип соединения | practical spring, push-in/pratik yay baskılı |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Момент затяжки | — Nm |



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

(ATEX) Potansiyel Patlayıcı atmosferlerde kullanılabilirlik belgesi - ATEX Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Norveç onaylı denizcilik sektöründe kullanılabilirlik belgesi - DNV Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info

- | | |
|--------|---|
| 307179 | 2,5 мм ² , Быстрозажимное пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Серый |
| 307170 | 2,5 мм ² , Быстрозажимное пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый |