

Klemsan®

316210 YBK 2.5-2FD-A

2,5 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Бежевый

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Общая информация про продукт | Изоляционный материал | PA |
| | Класс воспламеняемости асс. до UL 94 | V2 |
| | Упаковка блока | |
| | Масса (г) | — |
| Размеры | Ширина | 5 mm |
| | Длина | 83.7 mm |
| | Высота(MR 32) | — mm |
| | Высота (MR 35x7.5) | 64.8 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 | 22-12 |
| ATEX Технические данные | Номинальное напряжение | — V ~ |
| | Номинальный ток | — 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 | 2.5 mm ² |
| AWG Сечение | 22-12 |
| Тип соединения | spring/yaylı |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Момент затяжки | — Nm |



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

| Order Info | | Diode |
|--|---------------|---|
|  | 316210 1N4007 | 2,5 mm ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Бежевый |
|  | 316219 1N4007 | 2,5 mm ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции РА, Серый |

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com