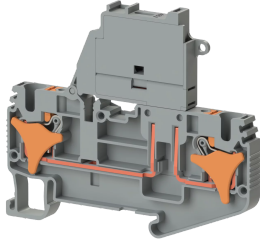


KLEMENSLER &gt; PUSH-IN BAĞLANTILI KLEMENSLER &gt; SIGORTALI KLEMENSLER



## PRD 4SLD 48V AC/DC Gri

**Stok Kodu (SKU):** 329399*4 mm<sup>2</sup> push-in bağlantılı 2 kutuplu sigorta klemensi*

### Ticari Bilgiler

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Ürün Satış Kodu  | <b>329399</b>       |
| Ambalaj Birimi   | <b>30 Ad.</b>       |
| Gümrük Tarife No | <b>853690950000</b> |

### Teknik Bilgiler

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ   |                           |
|--|---------------------------|
| Bağlantı Sayısı  | <b>2</b>                  |
| Renk   | <b>Gri</b>                |
| Kat Sayısı   | <b>1</b>                  |
| İzolasyon Malzemesi  | <b>PA</b>                 |
| UL 94 Uygun Yanmazlık Sınıfı                                       | <b>VO</b>                 |
| Darbe Gerilim Kategorisi   | <b>III</b>                |
| İzolasyon Malzeme Grubu  | <b>I</b>                  |
| Kirlilik Sınıfı  | <b>3</b>                  |
| Standarda Uygun Bağlantı   | <b>IEC 60947-7-3</b>      |
| Demiryolu Araçlarında Yangın Koruma Din En 45545 2 R22 R23 R24 R26 | <b>HL 1 - HL 2 - HL 3</b> |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı max.                                     | <b>130 °C</b>             |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı min.                                     | <b>-60 °C</b>             |
| Sigorta  | <b>G / 5x20</b>           |
| Sigorta Tipi   | <b>Cam</b>                |

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Nominal Darbe Gerilimi | <b>6 Kv</b>                           |
| Nominal Akım           | <b>10 A (4 mm<sup>2</sup> için) A</b> |
| Nominal Gerilim        | <b>48 V</b>                           |
| Maksimum Yük Akımı     | <b>A</b>                              |

## BAĞLANTI VERİLERİ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Bağlantı Tipi                                    | <b>Push-In Bağlantı</b>    |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı             | <b>0,08 mm<sup>2</sup></b> |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı            | <b>6 mm<sup>2</sup></b>    |
| İletken Kesit Alanı Awgcmil Min                  | <b>28 AWG</b>              |
| İletken Kesit Alanı Awgcmil Max                  | <b>10 AWG</b>              |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı             | <b>0,14 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı            | <b>4 mm<sup>2</sup></b>    |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksekliği  | <b>0,14 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksekliği | <b>4 mm<sup>2</sup></b>    |
| Min. Soyma Uzunluğu                              | <b>8 mm</b>                |
| Maks. Soyma Uzunluğu                             | <b>10 mm</b>               |
| İç silindirik gösterge                           | <b>A4</b>                  |

## BOYUT ÖLÇÜLERİ

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Genişlik           | <b>6,2 mm</b>   |
| Uzunluk            | <b>76,60 mm</b> |
| Yükseklik Mr 35X75 | <b>64,80 mm</b> |
| Yükseklik MR 35x15 | <b>72,30 mm</b> |