

KLEMENSLER &gt; KELEPÇE YAY BAĞLANTILI KLEMENSLER &gt; ÇOK KATLI KLEMENSLER

## SRD 1,5\_2F Bej

**Stok Kodu (SKU):** 311040*1,5mm<sup>2</sup> Kelepçe Yaylı İki Katlı, Dört Kutuplu Klemens*

### Ticari Bilgiler

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ürün Satış Kodu             | <b>311040</b>       |
| Ambalaj Birimi              | <b>50 Ad.</b>       |
| Gümrük Tarife No            | <b>853690950000</b> |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | <b>0,0108 kg.</b>   |

### Teknik Bilgiler

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ   |                           |
|--|---------------------------|
| Bağlantı Sayısı  | <b>4</b>                  |
| Renk   | <b>Bej</b>                |
| Kat Sayısı   | <b>2</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 60947-7-1</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>             |

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Nominal Darbe Gerilimi | <b>6 Kv</b>   |
| Nominal Akım           | <b>17,5 A</b> |
| Nominal Gerilim        | <b>500 V</b>  |
| Maksimum Yük Akımı     | <b>17,5 A</b> |

## BAĞLANTI VERİLERİ

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Bağlantı Tipi   | <b>Yaylı bağlantı</b>      |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı                                  | <b>0,08 mm<sup>2</sup></b> |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı                                 | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| İletken Kesit Alanı Awgcmil Min                                       | <b>28 AWG</b>              |
| İletken Kesit Alanı Awgcmil Max                                       | <b>16 AWG</b>              |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı                                  | <b>0,08 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı                                 | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü                         | <b>0,14 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü                        | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksüklü min. | <b>0,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Min. Soyma Uzunluğu   | <b>8 mm</b>                |
| Maks. Soyma Uzunluğu  | <b>10 mm</b>               |
| İç silindirik gösterge  | <b>A1</b>                  |

## BOYUT ÖLÇÜLERİ

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Genişlik           | <b>4,2 mm</b>   |
| Uzunluk            | <b>79,80 mm</b> |
| Yükseklik Mr 35X75 | <b>50,30 mm</b> |
| Yükseklik MR 35x15 | <b>57,80 mm</b> |