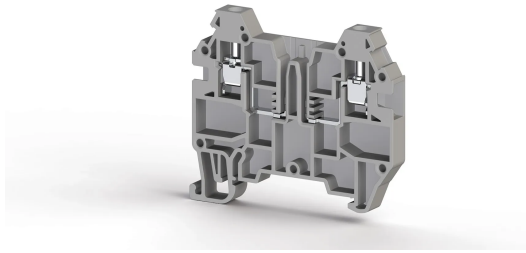


KLEMENSLER &gt; VIDA BAĞLANTILI KLEMENSLER &gt; AYIRMA KLEMENSLERİ



## AVK 2,5F Gri

**Stok Kodu (SKU):** 324929*2,5mm<sup>2</sup> Vidali İki Kutuplu Ayırma Yuvalı Geçiş Klemensi*

### Ticari Bilgiler

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ürün Satış Kodu             | <b>324929</b>       |
| Ambalaj Birimi              | <b>80 ad.</b>       |
| Gümrük Tarife No            | <b>853690950000</b> |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | <b>0,01225 kg.</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>V2</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> |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı max. | <b>120 °C</b>        |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı min. | <b>-55 °C</b>        |

| ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER |             |
|------------------------|-------------|
| Nominal Darbe Gerilimi | <b>8 Kv</b> |
| Nominal Akım           | <b>16 A</b> |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Nominal Gerilim    | <b>400 V</b> |
| Maksimum Yk Akımı | <b>16 A</b>  |

## BAĞLANTI VERİLERİ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Bağlantı Tipi  | <b>Vidalı Bağlantı</b>     |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı                                   | <b>0,2 mm<sup>2</sup></b>  |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı                                  | <b>4 mm<sup>2</sup></b>    |
| İletken Kesit Alanı Awgkcmil Min                                       | <b>24 AWG</b>              |
| İletken Kesit Alanı Awgkcmil Max                                       | <b>12 AWG</b>              |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı                                   | <b>0,2 mm<sup>2</sup></b>  |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı                                  | <b>4 mm<sup>2</sup></b>    |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı ykskl                          | <b>0,25 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı ykskl                         | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz ykskl min.  | <b>0,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz ykskl maks. | <b>1,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Min. Soyma UzunluĐu  | <b>9 mm</b>                |
| Maks. Soyma UzunluĐu   | <b>10 mm</b>               |
| İç silindirik gsterge   | <b>A3</b>                  |
| Sıkma torku min  | <b>0,4 Nm</b>              |
| Sıkma torku maks.  | <b>0,6 Nm</b>              |

## BOYUT LÇLERİ

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Geniřlik           | <b>6 mm</b>     |
| Uzunluk            | <b>57,80 mm</b> |
| Ykseklik Mr 35X75 | <b>50 mm</b>    |
| Ykseklik MR 35x15 | <b>57,5 mm</b>  |