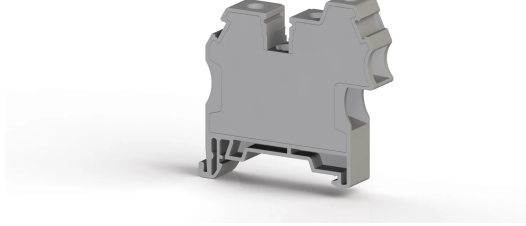


KLEMENSLER > VIDA BAĞLANTILI KLEMENSLER > GEÇİŞ KLEMENSLERİ



AVK 10RD4 GRI

Stok Kodu (SKU): 304289

10mm² Vidali Geçiş Klemensi, 1 giriş (10mm²) 2 çıkış (10mm² ve 4mm²)

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	304289
Ambalaj Birimi	60 Ad.
Gümrük Tarife No	853690950000
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0,0122 kg.

Teknik Bilgiler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	
Bağlantı Sayısı	3
Renk	Gri
Kat Sayısı	1
İzolasyon Malzemesi	PA
UL 94 Uygun Yanmazlık Sınıfı	V2
Darbe Gerilim Kategorisi	III
İzolasyon Malzeme Grubu	I
Kirlilik Sınıfı	3
Koruma İletken Tipi	PE
Standarda Uygun Bağlantı	IEC 60947-7-1
Daimi Operasyon Sıcaklığı max.	120 °C
Daimi Operasyon Sıcaklığı min.	-55 °C

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal Darbe Gerilimi

6 Kv

BAĞLANTI VERİLERİ

Bağlantı Tipi **Vidalı Bağlantı**

Tek damarlı min. iletken kesit alanı **0,5 - 0,2 mm²**

Tek damarlı maks. iletken kesit alanı **16 - 4 mm²**

İletken Kesit Alanı Awgkcmil Min **20 - 24 AWG**

İletken Kesit Alanı Awgkcmil Max **6 - 12 AWG**

Çok damarlı min. iletken kesit alanı **0,5 - 0,2 mm²**

Çok damarlı maks. iletken kesit alanı **16 - 4 mm²**

Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksekliği **0,5-0,2 mm²**

Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksekliği **10-4 mm²**

Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksekliği min. **0,5-0,5 mm²**

Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksekliği maks. **6-1,5 mm²**

Min. Soyma Uzunluğu **10-7 mm**

Maks. Soyma Uzunluğu **12-8 mm**

İç silindirik gösterge **B6-A4**

Sıkma torku min **1,2-0,5 Nm**

Sıkma torku maks. **1,8-0,8 Nm**

Ray Sıkma Torku Min **0,8 Nm**

Ray Sıkma Torku Max **1,0 Nm**

BOYUT ÖLÇÜLERİ

Genişlik **10,00 mm**

Uzunluk **51,40 mm**

Yükseklik Mr 35X75 **53,00 mm**

Yükseklik MR 35x15 **60,50 mm**