



KLEMENSLER > VIDA BAĞLANTILI KLEMENSLER > ELEKTRONİK KOMPOZİT KLEMENSLERİ

PIK 4ND-B Gri

Stok Kodu (SKU): 319229

4mm² Vidali İki Katlı Dört Kutuplu Diyotlu Geçiş Klemensi

Ticari Bilgiler

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ürün Satış Kodu | 319229 |
| Ambalaj Birimi | 20 ad. |
| Gümrük Tarife No | 853690950000 |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | 0,01865 kg. |

Teknik Bilgiler

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ | |
|--------------------------------|--|
| Bağlantı Sayısı | 4 |
| Renk | Gri |
| Kat Sayısı | 2 |
| İzolasyon Malzemesi | PA |
| UL 94 Uygun Yanmazlık Sınıfı | V2 |
| Darbe Gerilim Kategorisi | III |
| İzolasyon Malzeme Grubu | I |
| Kirlilik Sınıfı | 3 |
| Standartta Uygun Bağlantı | IEC 60947-7-1 |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı max. | 120 °C |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı min. | -55 °C |
| Not | Maks. akım diyot tarafından belirlenir. 1N 4007 diyotu, ters gerilim |

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------|--------------|
| Nominal Darbe Gerilimi | 8 Kv |
| Nominal Akım | 0,5 A |
| Nominal Gerilim | 500 V |

BAĞLANTI VERİLERİ

| | |
|--|----------------------------|
| Bağlantı Tipi | Vidalı Bağlantı |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı | 0,2 mm² |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı | 6 mm² |
| iletken Kesit Alanı Awgcmil Min | 24 AWG |
| iletken Kesit Alanı Awgcmil Max | 10 AWG |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı | 0,2 mm² |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı | 6 mm² |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü | 0,25 mm² |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü | 4 mm² |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksüklü min. | 0,5 mm² |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksüklü maks. | 2,5 mm² |
| Min. Soyma Uzunluğu | 9 mm |
| Maks. Soyma Uzunluğu | 10 mm |
| İç silindirik gösterge | A4 |
| Sıkma torku min | 0,5 Nm |
| Sıkma torku maks. | 0,8 Nm |

BOYUT ÖLÇÜLERİ

| | |
|--------------------|-----------------|
| Genişlik | 6 mm |
| Uzunluk | 64 mm |
| Yükseklik Mr 35X75 | 61,20 mm |
| Yükseklik MR 35x15 | 68,70 mm |