



KLEMENSLER &gt; CIVATA BAĞLANTILI KLEMENSLER &gt; TOPRAKLAMA KLEMENSLERİ

## PB 2.5T/NM Gri

**Stok Kodu (SKU):** 337010*2,5mm<sup>2</sup> Civata Bağlantılı Topraklama Klemensi*

### Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	<b>337010</b>
Ambalaj Birimi	<b>45 ad.</b>
Gümrük Tarife No	<b>853690950000</b>
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	<b>0,03 kg.</b>

### Teknik Bilgiler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	
Bağlantı Sayısı	<b>2</b>
Renk	<b>Sari/Yesil</b>
Kat Sayısı	<b>1</b>
Koruma İletken Tipi	<b>PE</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 60947-7-2</b>
Daimi Operasyon Sıcaklığı max.	<b>130 °C</b>
Daimi Operasyon Sıcaklığı min.	<b>-60 °C</b>

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	
Nominal Darbe Gerilimi	<b>8 Kv</b>

## BAĞLANTI VERİLERİ

Bağlantı Tipi	Civata bağlantı
Tek damarlı min. iletken kesit alanı	<b>0,1 mm<sup>2</sup></b>
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
İletken Kesit Alanı Awgkcmil Min	<b>26 AWG</b>
İletken Kesit Alanı Awgkcmil Max	<b>14 AWG</b>
Çok damarlı min. iletken kesit alanı	<b>0,1 mm<sup>2</sup></b>
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
Sıkma torku min	<b>0,6 Nm</b>
Sıkma torku maks.	<b>0,8 Nm</b>
Delik Çapı Min	<b>3,2 mm</b>
Ray Sıkma Torku Min	<b>0,4 Nm</b>
Ray Sıkma Torku Max	<b>0,6 Nm</b>

## BOYUT ÖLÇÜLERİ

Genişlik	<b>10,00 mm</b>
Uzunluk	<b>44,70 mm</b>
Yükseklik Mr 35X75	<b>47,30 mm</b>
Yükseklik MR 35x15	<b>54,80 mm</b>
Yükseklik Mr 32	<b>51,90 mm</b>