



KLEMENSLER > VIDA BAĞLANTILI KLEMENSLER > GEÇİŞ KLEMENSLERİ

AYK 10/16

Stok Kodu (SKU): 395100

10mm² - 16mm² Vidali Geçiş Klemensi

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	395100
Ambalaj Birimi	20 Ad.
Gümrük Tarife No	853690950000
Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı	0,0468 kg.

Teknik Bilgiler

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	
Bağlantı Sayısı	4
Renk	Bej
Kat Sayısı	1
İzolasyon Malzemesi	PA
UL 94 Uygun Yanmazlık Sınıfı	V2
Darbe Gerilim Kategorisi	III
İzolasyon Malzeme Grubu	I
Kirlilik Sınıfı	3
Standarda Uygun Bağlantı	IEC 60947-7-1
Daimi Operasyon Sıcaklığı max.	120 °C
Daimi Operasyon Sıcaklığı min.	-55 °C

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	
Nominal Darbe Gerilimi	8 Kv
Nominal Akım	76 A

Nominal Gerilim	750 V
Maksimum Yk Akımı	76 A

BAĞLANTI VERİLERİ

Bağlantı Tipi	Vidalı Bağlantı
Tek damarlı min. iletken kesit alanı	2.5mm² / 0.5mm² mm²
Tek damarlı maks. iletken kesit alanı	25mm² / 16mm² mm²
İletken Kesit Alanı Awgkcmil Min	14 AWG / 20 AWG AWG
İletken Kesit Alanı Awgkcmil Max	4 AWG / 6 AWG AWG
Çok damarlı min. iletken kesit alanı	4mm² / 0.5mm² mm²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı	25mm² / 16mm² mm²
Çok damarlı min. iletken kesit alanı yükskl	2.5mm² / 0.5mm² mm²
Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yükskl	16mm² / 10mm² mm²
Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yükskl min.	1.5mm² / 0.5mm² mm²
Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yükskl maks.	10mm² / 6mm² mm²
Min. Soyma Uzunluğu	14mm / 8mm mm
Maks. Soyma Uzunluğu	16mm / 10mm mm
İç silindirik gösterge	B6
Sıkma torku min	1.2Nm / 1.2Nm Nm
Sıkma torku maks.	2.0Nm / 1.8Nm Nm

BOYUT ÖLÇÜLERİ

Genişlik	11 mm
Uzunluk	69,5 mm
Yükseklik Mr 35X75	653 mm
Yükseklik MR 35x15	72,80 mm
Yükseklik Mr 32	69,9 mm