

**Öne Çıkanlar**

2 ila 8 kutup

1 ve 2 kutuplu modüller

Aralık 10,16 mm

asansör tipi

PCB'ye paralel kablo girişi

Maks. 1.000 V

Tel Boyutları

katı min	0.14 mm ²
katı maks	2,5 mm ²
Örgüü(esnek) min	0.14 mm ²
Örgüü(esnek) maks	1,5 mm ²
Yüksük min ile mahsur	0,25 mm ²
Yüksük max ile mahsur	1,5 mm ²

Boyutlar

soyulmuş uzunluk	6,0 mm
PCB delik çapı	1,3 mm

Malzemeler

Kelepçe	Pirinç
Vida	Çelik
Lehim sekmesi	Pirinç

İzolasyon malzemesi

Malzeme	PA 6.6
yanıcılık sınıfı	UL 94 V-0

Sıcaklıklar

Çalışma sıcaklığı ı (mekanik yük olmadan)	-40 °C - 105 °C
Mağaza sıcaklığı ı	-40 °C - 105 °C

Dalga Lehimleme İşlemi

Lehimleme sıcaklığı ı, önerilen	260 °C
Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir	3-4 sn

Aralık 10,16 mm

Yeniden Akış Süreci

Lehimleme sıcaklığı, önerilen

Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir

Renkler

YEŞİ L, RAL 6018

AÇIK GRİ, RAL 7035

MAVİ, RAL 5015

AÇIK YEŞİ L, benzer RAL 6018

RAL'a göre renkler, üretim koşullarına bağlı olarak renklerde farklılıklar olabilir.
İstek üzerine özel renkler.

Derecelendirmeler



Kullanım Grubu	B	C	D	
anma gerilimi	300 V	150 V	300 V	1.000 V
Anma akımı	15 bir	15 bir	10 A	17,5 A
Anma tel boyutu				dk maksimum
- katı AWG 22-12 AWG 22-12			AWG 22-12	0,5 mm ² 2,5 mm ²
- çok telli AWG 22-12 AWG 22-12			AWG 22-12	0,5 mm ² 1,5 mm ²
tork	0,50 Nm	0,50 Nm	0,50 Nm	0,50 Nm
vida boyutu	M3	M3	M3	M3
Test gerilimi	1.60 kV	1.30 kV	1.60 kV	3.5 kV

Sipariş Verileri (Aralık 10,16 mm)

Direk Sayısı	Genişlik (mm)	Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
2	15.84	AKZ350/2-10.16-V-YEŞİ L	50350020021 F	200
3	26.00	AKZ350/3-10.16-V-YEŞİ L	50350030021 F	200
4	36.16	AKZ350/4-10.16-V-YEŞİ L	50350040021 E	100
5	46.32	AKZ350/5-10.16-V-YEŞİ L	50350050021 E	100
6	56.48	AKZ350/6-10.16-V-YEŞİ L	50350060021 D	50
7	66.64	AKZ350/7-10.16-V-YEŞİ L	50350070021 D	50
8	76.80	AKZ350/8-10.16-V-YEŞİ L	50350080021 D	50
9	86.96	AKZ350/9-10.16-V-YEŞİ L	50350090021 D	50
10	97.12	AKZ350/10-10.16-V-YEŞİ L	50350100021 D	50
11	107.28	AKZ350/11-10.16-V-YEŞİ L	50350110021 D	50
12	117.44	AKZ350/12-10.16-V-YEŞİ L	50350120021 D	50

