

**Öne Çıkanlar**

2 ila 11 kutup

Dikey pim şeridi

3,5 mm boşluk

Yerden tasarruf: Ek bileşenler için devre kartı nın arkası kullanılabilir, devre üzerinde ek matkap deliklerine gerek yoktur

Çeşitli pin uzunlukları mevcuttur

Yeniden akış lehimleme

Otomatik montaj (makarada bant)

SMD

**Tel Boyutları**

kati min

-

kati maks

-

Örgülü (esnek) min

-

Örgülü (esnek) maks

-

Yüksük min ile mahsur

-

Yüksük max ile mahsur

-

**Boyutlar****Malzemeler**

Kontak pimi

Pirinç

**İzolasyon malzemesi**

Malzeme

LCP

yanıcı ılıksını fi

UL 94 V-0

**Sıcaklıklar**

Çalışma sıcaklığı (mekanik yük olmadan)

-40 °C - 105 °C

Mağaza sıcaklığı

-40 °C - 105 °C

**Dalga Lehimleme İşlemi**

Lehimleme sıcaklığı, önerilen

-

Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir

-

## Teknik Veriler // STL1350/..-3.5-V-PT9.0-BK-SMD

3,5 mm boşluk

## Yeniden Akı ş Süreci

Lehimleme sıcaklığı, önerilen

217 - 245 °C

Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir

60 saniye

## Renkler

SİYAH, RAL 9011

RAL'a göre renkler, üretim koşulları na bağlı olarak renklerde farklılıklar olabilir.

## Derecelendirmeler



Kullanım Grubu	B	C	D	
En yüksek çalışma gerilimi	150 V	-	-	125V
En yüksek akım	10 A	-	-	10 A
Aşırı gerilim kategorisi				III
Test gerilimi	1.30 kV	-	-	2,5 kV
Kirlilik derecesi				2

## Karşı Parçalar (Aralık 3,5 mm)

Terminal Bloğu

AK1350

Farklı kabul verilerine sahip konektörlerin kombinasyonunda, düşük değer geçerlidir.

## Makaradaki Bant

Kutup sayısı	Makara (RD/")	Genişlik (R/mm)	Adımlama (RP/mm)	Adet (PCS)
2	13	24	12	330
3	13	24	12	330
4	13	24	12	330
5	13	56	16	250
6	13	56	16	250
7	13	56	16	250
8	13	56	16	250
9	13	56	16	250
10	13	56	16	250
11	13	56	16	250

**Teknik Veriler // STL1350/..-3.5-V-PT9.0-BK-SMD**

3,5 mm boşluk

**Sipariş Verileri (Aralık 3,5 mm)**

Direk Sayısı	Genişlik (mm)	Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
2	7.00	STL1350/2-3.5-V-PT9.0-BK-SMD	51350029031R	330
3	10.50	STL1350/3-3.5-V-PT9.0-BK-SMD	51350039031R	330
4	14.00	STL1350/4-3.5-V-PT9.0-BK-SMD	51350049031R	330
...	...	...	...	...
10	35.00	STL1350/10-3.5-V-PT9.0-BK-SMD	51350109031R	250
11	38.50	STL1350/11-3.5-V-PT9.0-BK-SMD	51350119031R	250

**Teknik çizim**
