

Teknik Veriler // STLZ950/..F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT

Boşluk 5.08 mm



Öne Çıkanlar

2 ila 6 kutup

Dikey pim şeridi

Boşluk 5.08 mm

Sabitlenme flanşlı

16 A'ya kadar yüksek akım pin şeridi

Yeniden akış lehimleme

Otomatik montaj (makarada bant)

THR

Pim uzunluğu 2,6 mm

Pim uzunluğu 3,5 mm de mevcuttur

Tel Boyutları

katı min

-

katı maks

-

Örgülü (esnek) min

-

Örgülü (esnek) maks

-

Yüksük min ile mahsur

-

Yüksük max ile mahsur

-

Boyutlar

PCB delik çapı

1,4 mm

Malzemeler

Dişli geçme, flanş

Pirinç

Kontak pimi

Bakır alaşımı

İzolasyon malzemesi

Malzeme

PPA

yanıcı ısıya dayanıklılığı

UL 94 V-0

Sıcaklık sınırları

Çalışma sıcaklığı (mekanik yük olmadan)

-40 °C - 105 °C

Mağaza sıcaklığı

-40 °C - 105 °C

Teknik Veriler // STLZ950/..F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT

Boşluk 5.08 mm

Dalga Lehimleme İşlemi

Lehimleme sıcaklığı, önerilen 260 °C

Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir 3-4 sn

Yeniden Akış 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	UL US			VDE
	B	C	D	
En yüksek gerilimi	300 V	150 V	300 V	250 V
Anma akımı	16 bir	16 bir	10 A	16 bir
Aşırı gerilim kategorisi				III
Test gerilimi	1.60 kV	1.30 kV	1.60 kV	4.0 kV
Kirlilik derecesi				3

Karşı Parçalar (Aralık 5.08 mm)

Terminal Bloğu

AKZ950

Farklı kabul verilerine sahip konektörlerin kombinasyonunda, düşük değer geçerlidir.

Makaradaki Bant

Kutup sayısı	Makara (RD/")	Genişlik (R/mm)	Adı m (RP/mm)	Adet (PCS)
2	13	56	20	140
3	13	56	20	140
4	13	56	20	140
5	13	56	20	140
6	13	56	20	140

aksesuarlar

Figür

atama

Makale numarası



Coding Star CS2-5.0/5.08-AÇIK GRİ-HT

Sipariş Verisi: 50000000028

Teknik Veriler // STLZ950/..F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT

Boşluk 5.08 mm

Sipariş Verileri (Aralık 5.08 mm)

Direk Sayısı	Genişlik (mm)	Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
2	20.32	STLZ950/2F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT	50950026379R	140
3	25.40	STLZ950/3F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT	50950036379R	140
4	30.48	STLZ950/4F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT	50950046379R	140
5	35.56	STLZ950/5F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT	50950056379R	140
6	40.64	STLZ950/6F-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT	50950066379R	140

Teknik çizim

