

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

Boşluk 5.08 mm



## Öne Çıkanlar

2 ila 8 kutup

Dikey pim şeridi

Boşluk 5.08 mm

Kapalı uçlar

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

Kontakt pimi

Bakır alaşımı

## İzolasyon malzemesi

Malzeme

PPA

yanıcılık sınıfı

UL 94 V-0

## Sıcaklıklar

Çalışma sıcaklığı (mekanik yük olmadan)

-40 °C - 105 °C

Mağaza sıcaklığı

-40 °C - 105 °C

## Teknik Veriler // STLZ950/..G-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 gerilim        | 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 (RP/mm) | Adet (PCS) |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|------------|
| 2            | 13            | 32              | 20          | 140        |
| 3            | 13            | 32              | 20          | 140        |
| 4            | 13            | 56              | 20          | 140        |
| 5            | 13            | 56              | 20          | 140        |
| 6            | 13            | 56              | 20          | 140        |
| 7            | 13            | 56              | 20          | 140        |
| 8            | 13            | 56              | 20          | 140        |

## aksesuarlar

Figür atama

Makale numarası



Coding Star CS2-5.0/5.08-AÇIK GRİ-HT

Sipariş Verisi: 50000000028

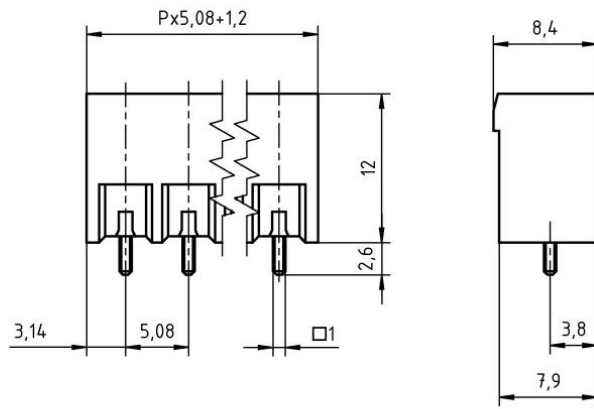
## Teknik Veriler // STLZ950/..G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT

Boşluk 5.08 mm

## Sipariş Verileri (Aralık 5.08 mm)

| Direk Sayısı | Genişlik (mm) | Makale Tanımlama                | Makale numarası | PU  |
|--------------|---------------|---------------------------------|-----------------|-----|
| 2            | 11.36         | STLZ950/2G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950025368R    | 140 |
| 3            | 16.44         | STLZ950/3G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950035368R    | 140 |
| 4            | 21.52         | STLZ950/4G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950045368R    | 140 |
| 5            | 26.60         | STLZ950/5G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950055368R    | 140 |
| 6            | 31.68         | STLZ950/6G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950065368R    | 140 |
| 7            | 36.76         | STLZ950/7G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950075368R    | 140 |
| 8            | 41.84         | STLZ950/8G-5.08-V-P2.6-BK-HC-HT | 50950085368R    | 140 |

## Teknik çizim





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

Boşluk 5.08 mm

