

**Öne Çıkanlar**

2 ila 8 kutup

Dikey pim şeridi

boşluk 3,81 mm

Sabitlenme flanşlı

Yeniden akış lehimleme

Otomatik montaj (makarada bant)

THR

Pim uzunluğu 2,6 mm

Pim uzunluğu 1,4 mm | 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

1,2 mm

**Malzemeler**

Dişli geçme, flanş

Pirinç

Kontakt pimi

Bakır alaşımı

**İzolasyon malzemesi**

Malzeme

PA

yanıcılık sınıfı

UL 94 V-0

**Sıcaklıklar**

Çalışma sıcaklığı (mekanik yük olmadan)

-40 °C - 105 °C

Mağaza sıcaklığı

-40 °C - 105 °C

## Teknik Veriler // STLZ1550/..F-3.81-V-P2.6-BK-HT

boşluk 3,81 mm

## Dalga Lehimleme İşlemi

Lehimleme sıcaklığı, önerilen 260 °C

Pik lehimleme süresi, tavsiye edilir 3-4 sn

## Yeniden Akı İş 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	-	300 V	160 V
Anma akımı	10 A	-	10 A	10 A
Aşırı gerilim kategorisi				III
Test gerilimi	1.60 kV	-	1.60 kV	2,5 kV
Kirlilik derecesi				3

## Karşı Parçalar (Aralık 3,81 mm)

Terminal Bloğu

AKZ1550 AKZ1700 AKZ1710 AKZ4551 AKZ4561

Farklı kabul verilerine sahip konektörlerin kombinasyonunda, düşük değer geçerlidir.

## Makaradaki Bant

Kutup sayısı	Makara (RD/")	Genişlik (R/mm)	Adım (RP/mm)	Adet (PCS)
2	13	56	16	200
3	13	56	16	200
4	13	56	16	200
5	13	56	16	200
6	13	56	16	200
7	13	56	16	200
8	13	56	16	200

## aksesuarlar

Figür atama

Makale numarası



Kodlama Yılı / İdi / zı CS1-3.5/3.81-NATURAL-HT

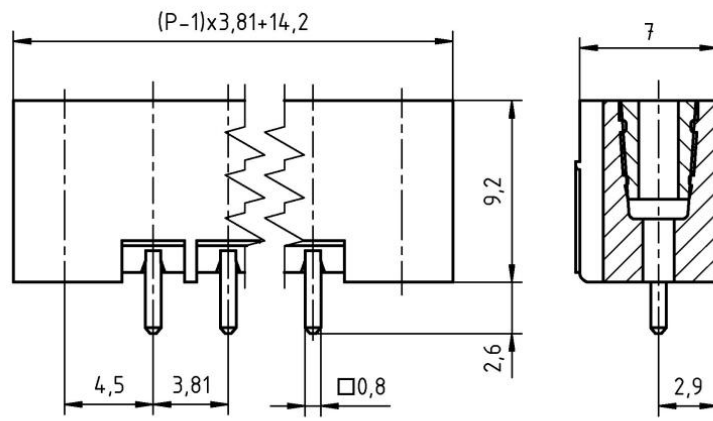
Sipariş Verileri: 50000000022

Teknik Veriler // **STLZ1550/..F-3.81-V-P2.6-BK-HT**

boşluk 3,81 mm

**Sipariş Verisi (Aralık 3,81 mm)**

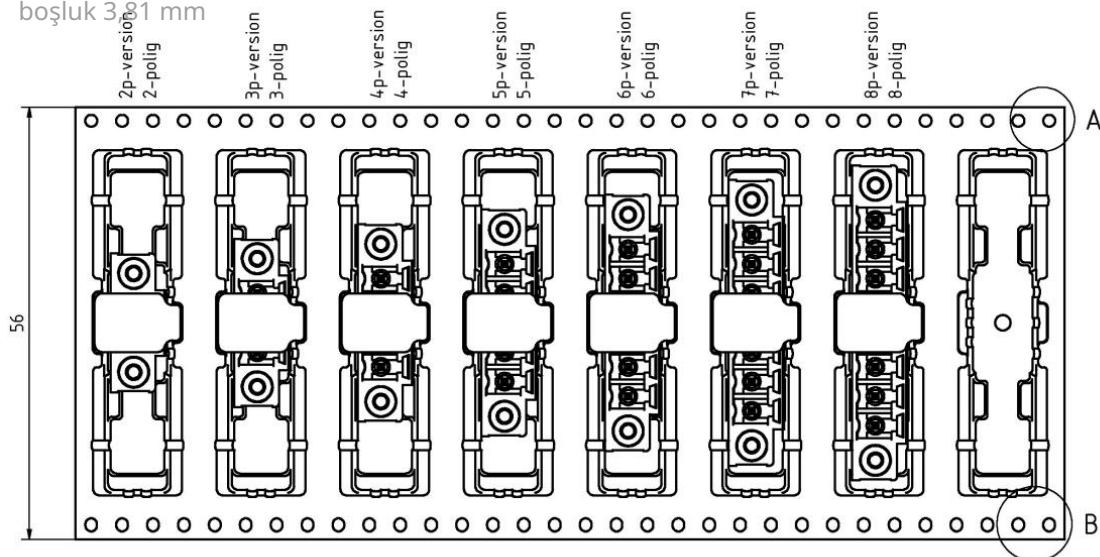
Direk Sayısı	Genişlik (mm)	Makale Tanımlama	Makale numarası	PU
2	18.01	STLZ1550/2F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550026333R	200
3	21.82	STLZ1550/3F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550036333R	200
4	25.63	STLZ1550/4F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550046333R	200
5	29.44	STLZ1550/5F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550056333R	200
6	33.25	STLZ1550/6F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550066333R	200
7	37.06	STLZ1550/7F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550076333R	200
8	40.87	STLZ1550/8F-3.81-V-P2.6-BK-HT	51550086333R	200

**Teknik çizim**

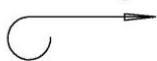


Teknik Veriler // **STL1550/..F-3.81-V-P2.6-BK-HT**

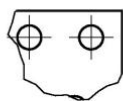
boşluk 3,81 mm



unreel direction  
Abrollrichtung



A



B

