

## Stiftleiste - PST 1,0/ 6-3,5 R56 - 1720262

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR - Bauelemente, Spannung und Strom sind abhängig von der eingesetzten Steckklemme.

### Produkteigenschaften

- Auf Anfrage verschiedene Stiftlängen und Stift-Geometrien verfügbar
- Stiftleiste mit aufgeschobenem Pad für Saugpipette bei Gurtverpackung als Option
- Raster 3,5 mm
- Stekerschonende Stiftgeometrie
- Stiftleiste in automatengerechter Verpackung (Stangenmagazin oder Gurt) erhältlich
- Reflow-lötfähige Stiftleiste, optimiert für die COMBICON compact-Steckverbinder

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	250
GTIN	4046356115872

### Technische Daten

#### Maße

Länge	2,8 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	17,5 mm
Stiftabmessungen	1 mm
Stiftabstand	3,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	PST 1,0/..-V
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A (Abhängig von verwendetem Stecker)

## Stiftleiste - PST 1,0/ 6-3,5 R56 - 1720262

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Belastungsstrom maximal</b>	8 A (Abhängig von verwendetem Stecker)
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Polzahl</b>	6

#### Klassifikationen

##### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260704
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440402
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440402

##### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC002637
<b>ETIM 5.0</b>	EC002637

##### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211801
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121432
<b>UNSPSC 11</b>	34131203
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121432
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121432

#### Approbationen

---

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / CCA / GOST / cULus Recognized /

---

#### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b> 	
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

## Stiftleiste - PST 1,0/ 6-3,5 R56 - 1720262

### Approbationen

SEV	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	6 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cUL Recognized 	
Usegroups	
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

GOST 

CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	6 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

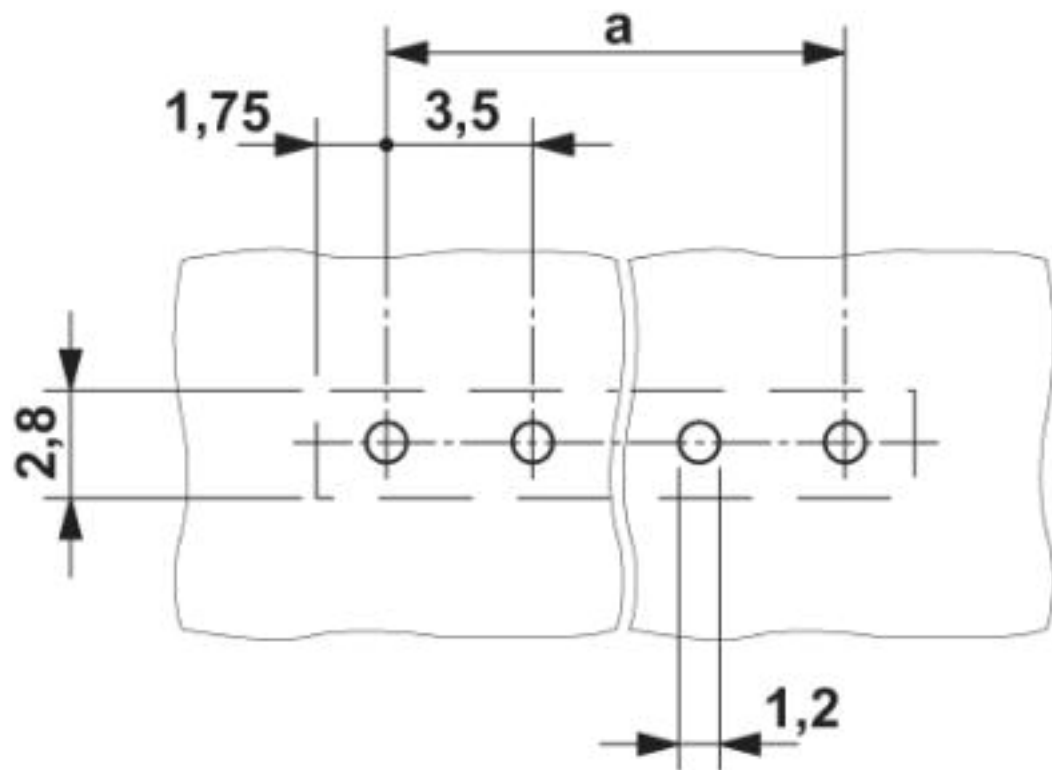


cULus Recognized 

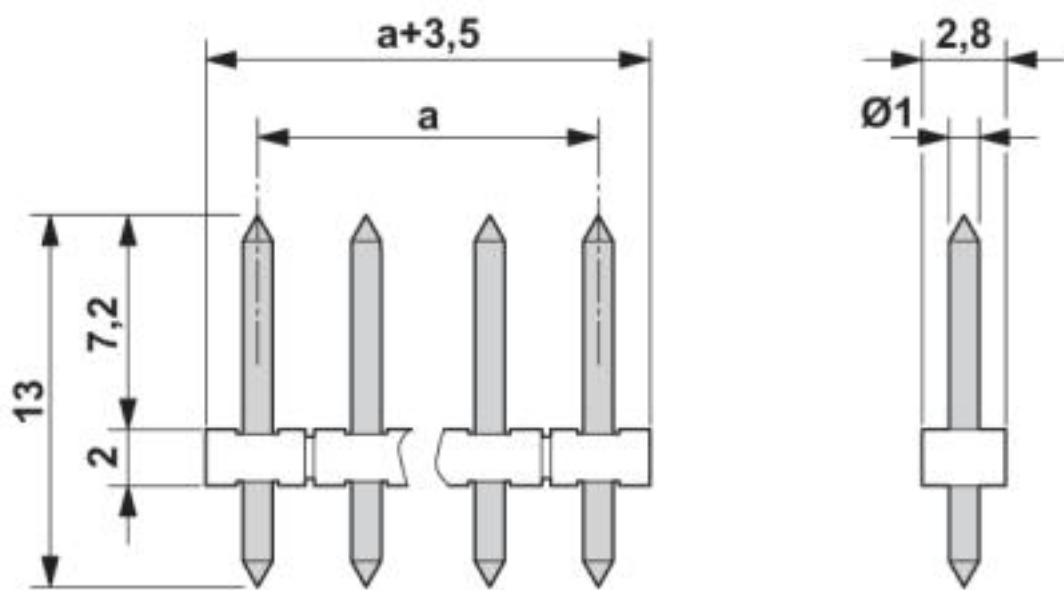
### Zeichnungen

## Stiftleiste - PST 1,0/ 6-3,5 R56 - 1720262

Bohrplan

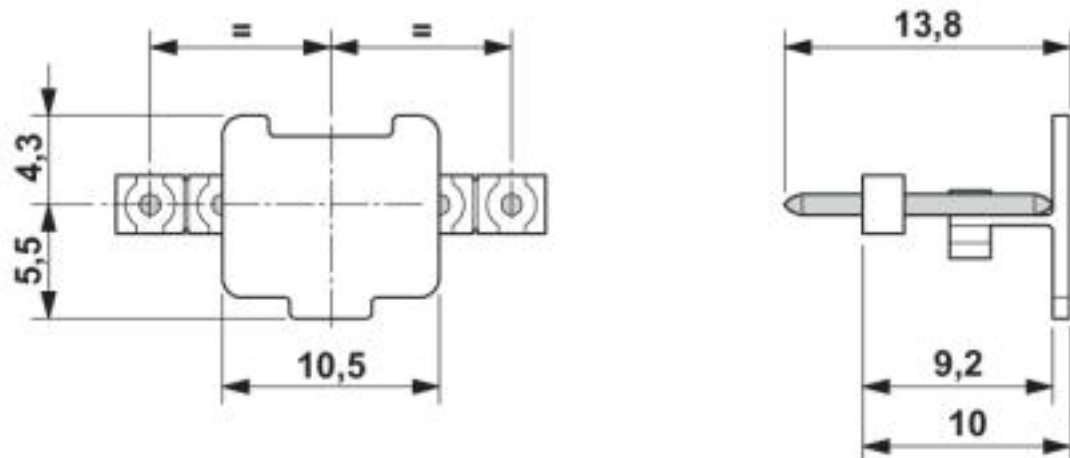


Maßzeichnung



## Stiftleiste - PST 1,0/ 6-3,5 R56 - 1720262

Maßzeichnung



Maßzeichnung

