

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, Kontaktfläche: 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
- ✓ Steckerschonende 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 _N	8 A (Abhängig von verwendetem Stecker)

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

Technische Daten

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637


UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

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


Approbationsdetails


UL Recognized 	
Usegroups	B
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	

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


Approbationen

SEV	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	6 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 	
Usegroups	B
Nennspannung UN	300 V
Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	

GOST 

CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	6 A
mm²/AWG/kcmil	

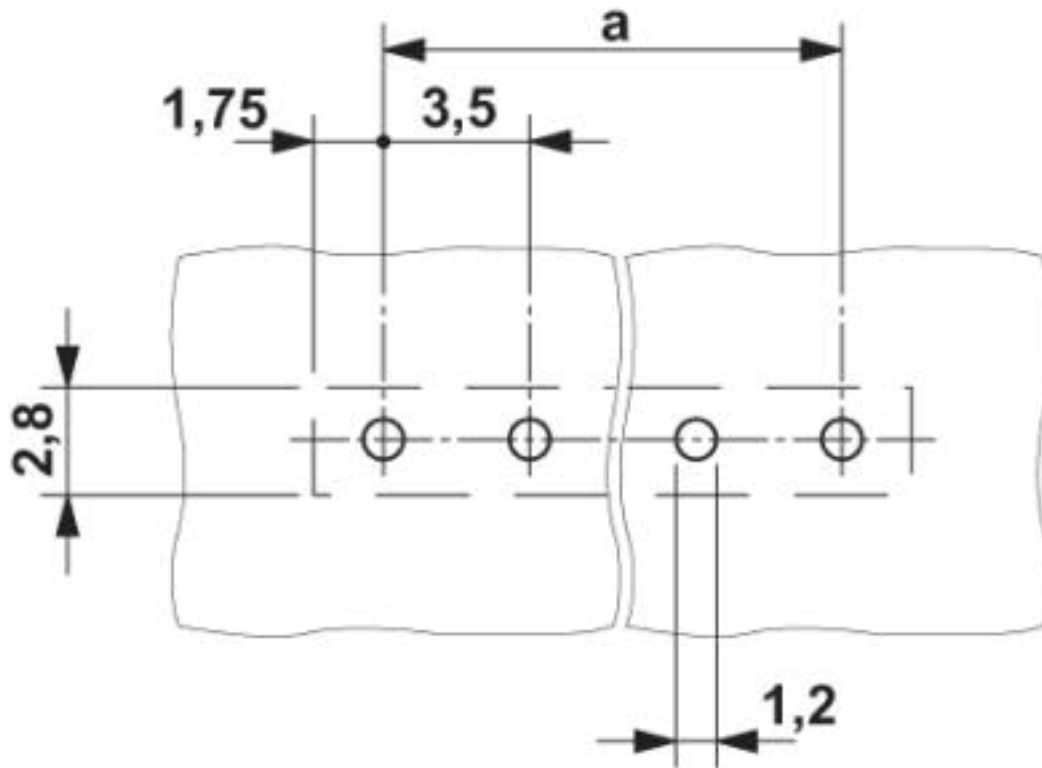


cULus Recognized  US

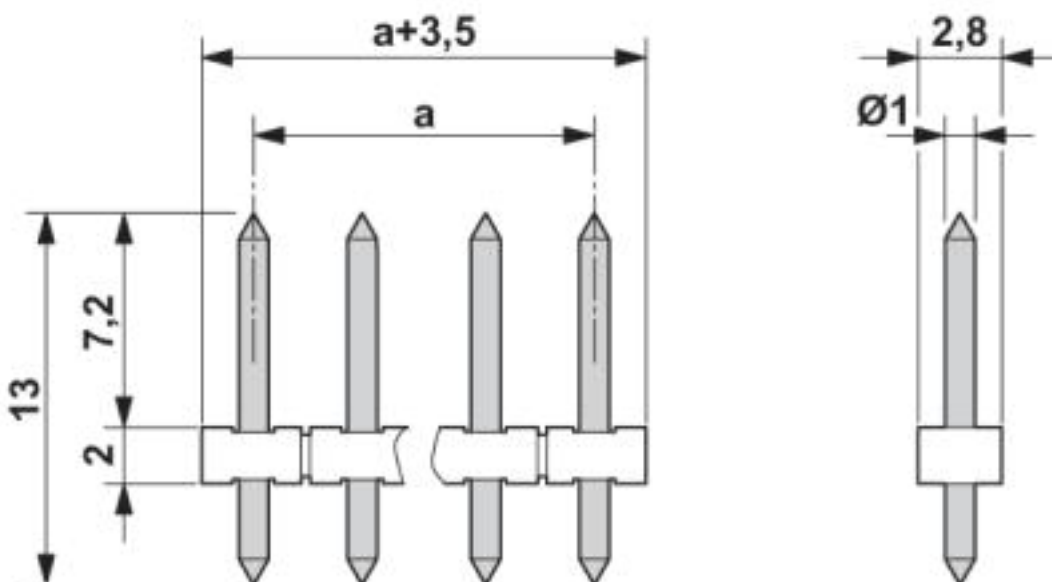
Zeichnungen

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

Bohrplan

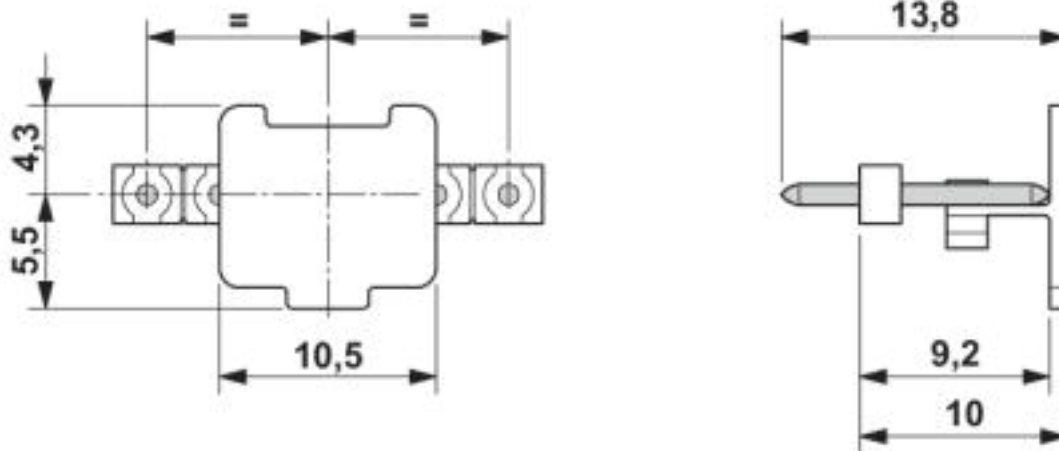


Maßzeichnung



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

Maßzeichnung



Maßzeichnung

