

# Stiftleiste - PST 1,3/ 2-5,0-SF - 1805627

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>)



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Löten, Spannung und Strom sind abhängig von der eingesetzten Steckklemme. Gültig ist jeweils der Wert der schwächeren Komponente. Polzahlen über 16 auf Anfrage. Die Stiftleiste ist aus einem hochtemperaturfesten Kunststoff hergestellt und ist somit für den Reflowprozess geeignet.

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	250
<b>GTIN</b>	4046356680035

## Technische Daten

### Maße

<b>Rastermaß</b>	5 mm
<b>Maß a</b>	5 mm
<b>Stiftabmessungen</b>	1,3 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	1,5 mm

### Allgemein

<b>Artikelfamilie</b>	PST 1,3/...-SF
<b>Isolierstoffgruppe</b>	IIIa
<b>Bemessungsstoßspannung (III/3)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (III/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (II/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	250 V
<b>Bemessungsspannung (III/2)</b>	320 V
<b>Bemessungsspannung (II/2)</b>	600 V
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	12 A (Abhängig von verwendetem Stecker)
<b>Belastungsstrom maximal</b>	12 A (Abhängig von verwendetem Stecker)
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	grün
<b>Polzahl</b>	2

# Stiftleiste - PST 1,3/ 2-5,0-SF - 1805627

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
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	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Approbationen

GOST / GOST /

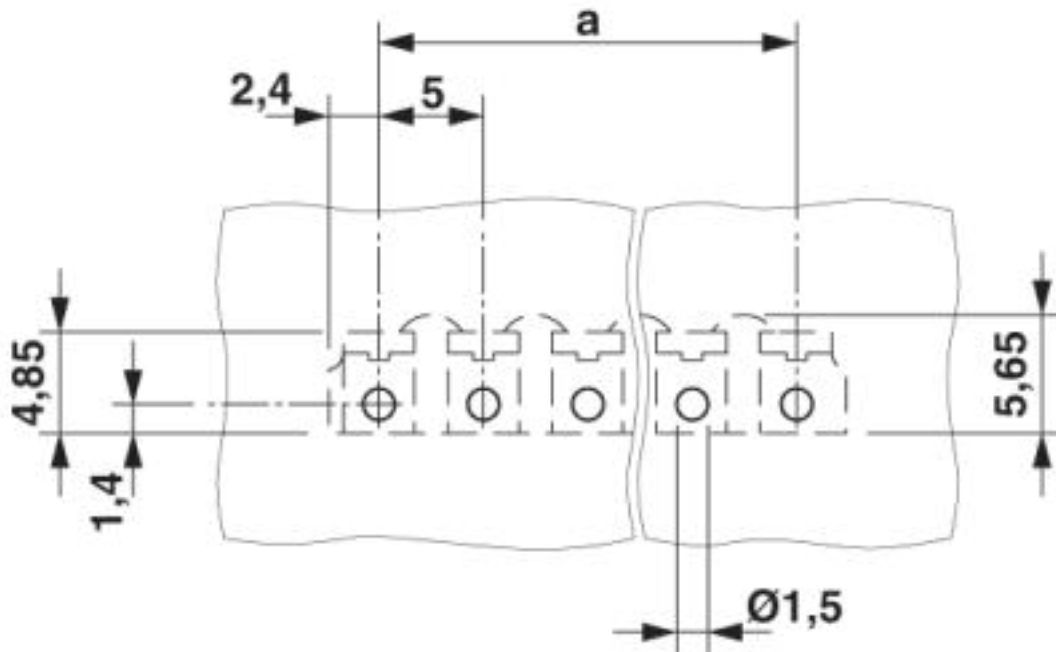
### Approbationsdetails



## Zeichnungen

# Stiftleiste - PST 1,3/ 2-5,0-SF - 1805627

Bohrplan



Maßzeichnung

