

## Stiftleiste - PST 1,3/ 5-5,0-SF - 1805656

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: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: 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

Verpackungseinheit	100
GTIN	4046356680066

### Technische Daten

#### Maße

Rastermaß	5 mm
Maß a	20 mm
Stiftabmessungen	1,3 mm
Bohrlochdurchmesser	1,5 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	PST 1,3/..-SF
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	600 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A (Abhängig von verwendetem Stecker)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	5

### Klassifikationen

eCl@ss

## Stiftleiste - PST 1,3/ 5-5,0-SF - 1805656

### 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

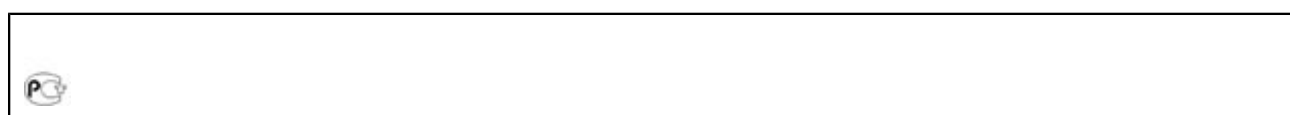
#### Approbationen

---

GOST / GOST /

---

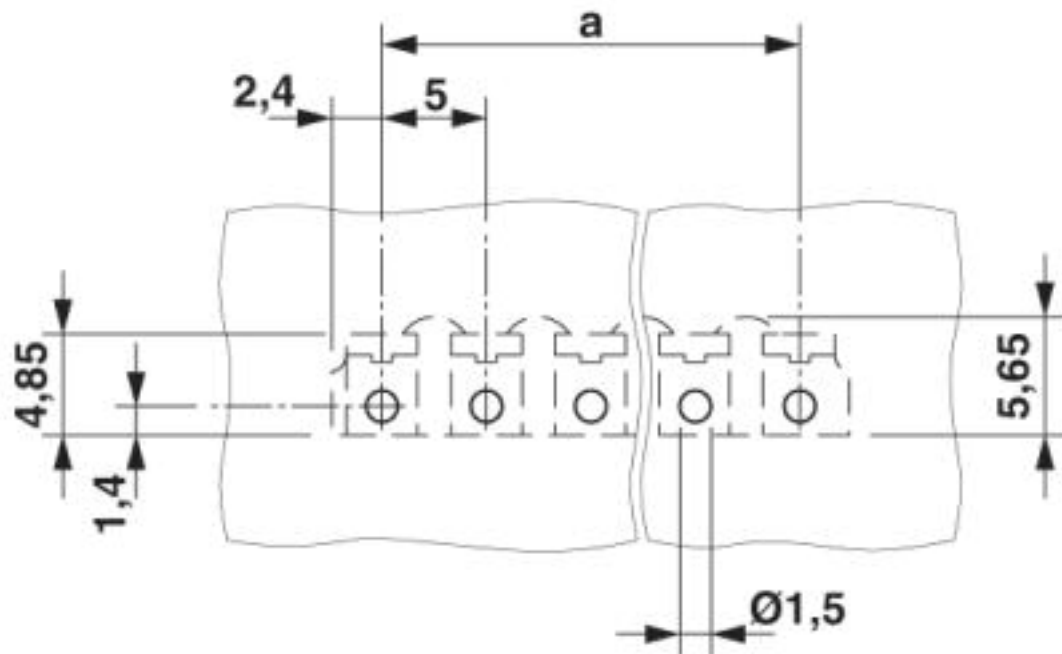
#### Approbationsdetails



#### Zeichnungen

## Stiftleiste - PST 1,3/ 5-5,0-SF - 1805656

Bohrplan



Maßzeichnung

