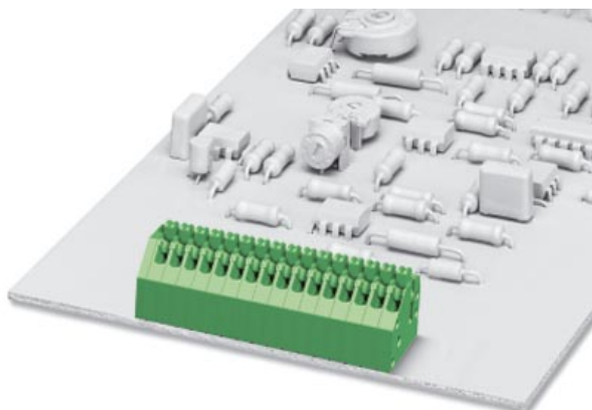


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Printklemme, Nennstrom: 2 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 3,5 mm, Polzahl: 5, Montageart: Löten, Anschlussart: Federkraftanschluss, Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 45°

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante, im gesteckten Zustand

Artikelnummer	1985221
Artikelbezeichnung	PTSA 1,5/ 5-3,5-Z

EAN	4017918922306
VPE	100 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 305 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Länge	12 mm
Höhe	13,1 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	4 mm
Polzahl	5
Stiftabmessungen	0,4 x 0,75 mm
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1 mm

Technischen Daten

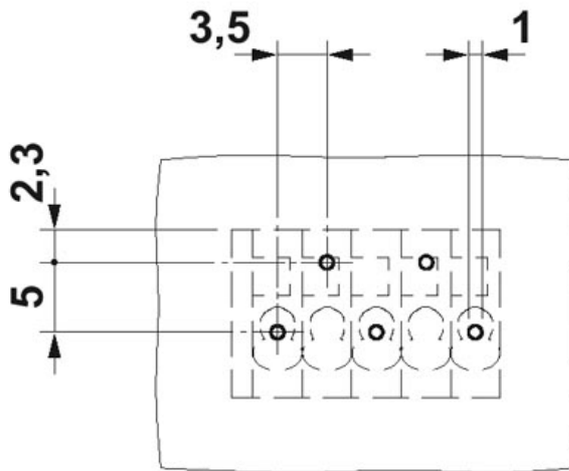
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	2 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	2 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Abisolierlänge	8 mm

Anschlußdaten

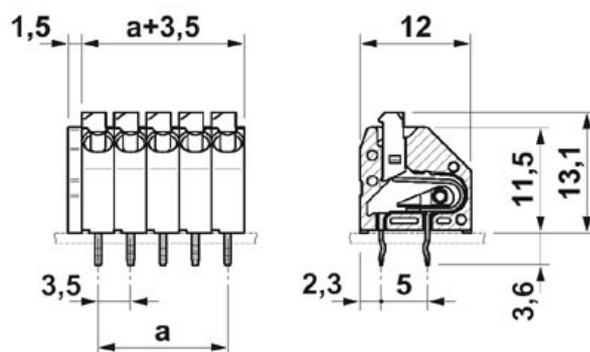
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderenhülse ohne Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderenhülse ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderenhülse m. Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderenhülse m. Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten