

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

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>)



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 2 A, Nennspannung: 400 V, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Versetze Lötbeine, zweireihig

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Kompakte Bauform mit einfacher Betätigung und Direktstecktechnik
- Raster 3,5 mm
- Erhöhung der Spannungsfestigkeit und der mechanischen Stabilität durch Zick-Zack-Pinning. Das Pinning beginnt immer vorne an dem rechten Pol. Sonder-Pinnings sind auf Anfrage erhältlich
- Farbkodierung sowie gemischte Raster als Option

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4017918922306

Technische Daten

Maße

Länge	12 mm
Höhe	13,1 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	14 mm
Stiftabmessungen	0,4 x 0,75 mm
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1 mm

Allgemein

Artikelfamilie	PTSA 1,5
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

Technische Daten

Allgemein

Nennstrom I _N	2 A
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	2 A
Isolierstoff	PA
Oberfläche Lötpin	Sn
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	9 mm
Polzahl	5

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. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	20
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	16
AWG nach UL/CUL min	24
AWG nach UL/CUL max	16

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
-------------	----------

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / UL Recognized / cUL Recognized / CCA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / GOST / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	0.5-0.75

UL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	5 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16

cUL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	5 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16

CCA	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	0.75

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	0.5-0.75

GOST 



cULus Recognized 

Zeichnungen

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

Bohrplan

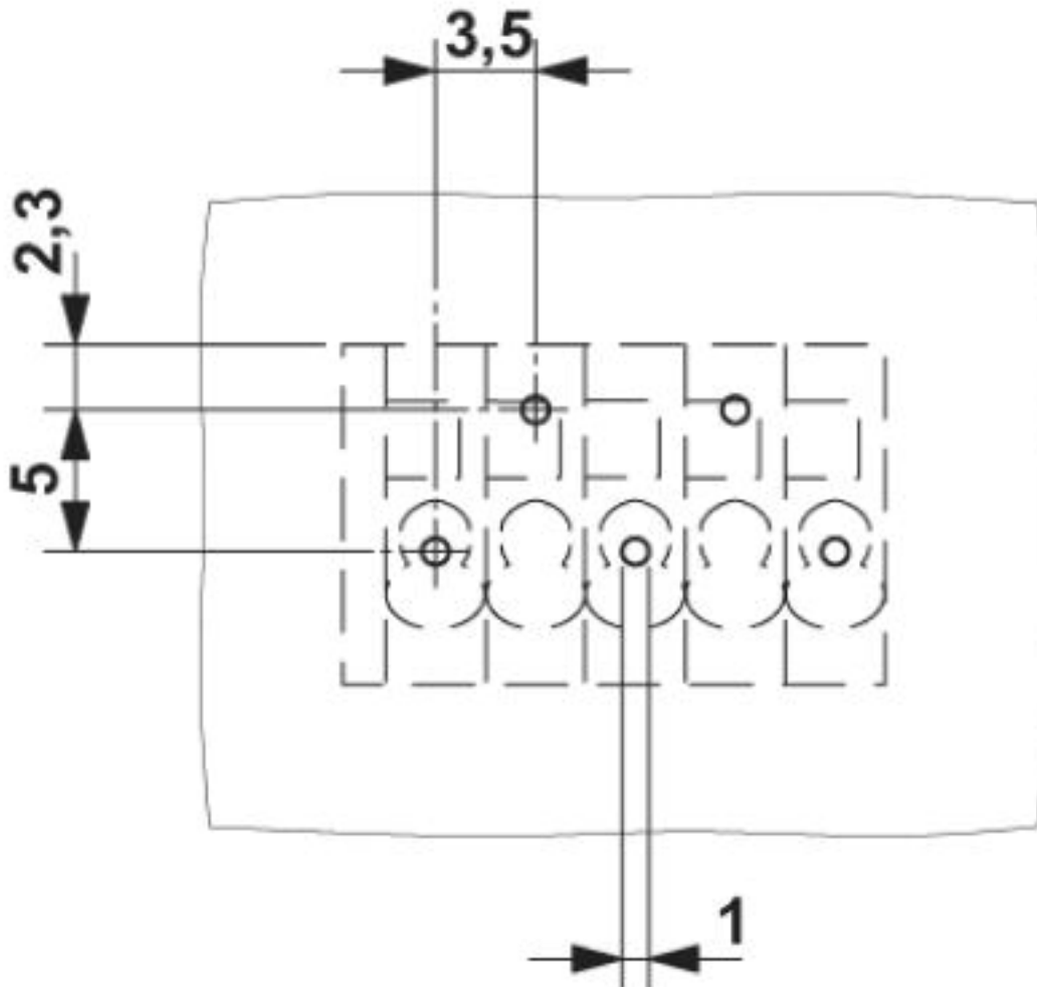
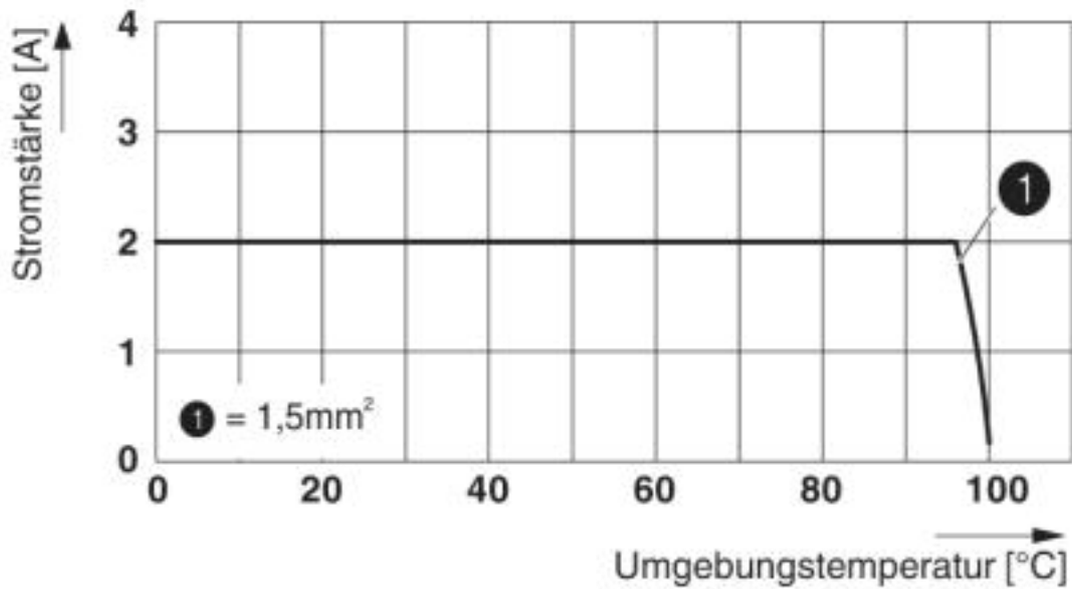


Abbildung zeigt den Bohrplan der 5-poligen Variante des Artikels -
Zick-Zack Pinning beginnt am rechten Pol. Abweichendes Pinning auf
Anfrage.

Leiterplatten-Anschlussklemme - PTSA 1,5/ 5-3,5-Z - 1985221

Diagramm



Derating-Diagramm für 5 Pole; Reduktionsfaktor=1

Maßzeichnung

