

PTSA 1,5/ 3-3,5-F


Artikelnummer: 1984976

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1984976>

Printklem, nominale stroom: 2 A, nominale spanning: 250 V, rastermaat: 3,5 mm, aantal polen: 3, aansluitmethode: veerdrukaansluiting, montage: solderen, aansluitrichting ader/printplaat: 45 °, kleur: groen, Soldeerniveau in het voorste bereik, met één rij

Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 922054
sales group	E411
VPE	250 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 413 (CAT-1-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Afmetingen / Polen

lengte	12 mm
hoogte	13,1 mm
rastermaat	3,5 mm
afm. a	7 mm
aantal polen	3

stiftafmetingen	0,4 x 0,75 mm
stiftafstand	3,5 mm
printgatdiameter	1 mm

Technische gegevens

artikelfamilie	PTSA 1,5
isolatiemateriaalgroep	I
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
teststootspanning (II/2)	2,5 kV
nominale spanning (III/3)	200 V
nominale spanning (III/2)	250 V
nominale spanning (II/2)	400 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I_N	2 A
nominale aderdoorsnede	1,5 mm ²
belastingstroom maximaal	2 A
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
striplengte	9 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	2 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup D	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup D	2 A

Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede massief	1,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel	1,5 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	1 mm ²
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,5 mm ²

min. aderdoorsnede AWG/kcmil	20
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	16
AWG volgens UL/CUL min.	24
AWG volgens UL/CUL max.	16

Toelatingen



toelatingen

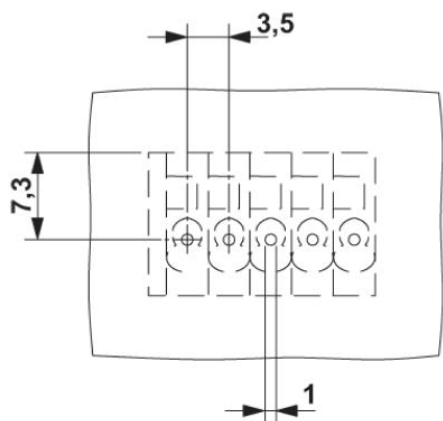
cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

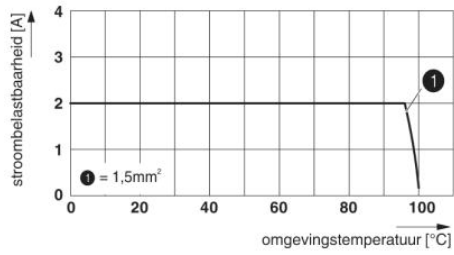
Tekeningen

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



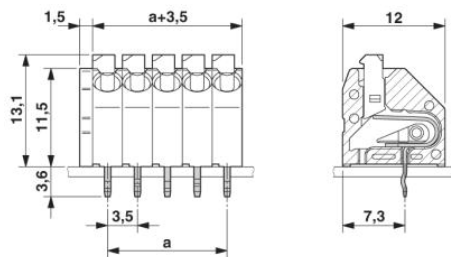
De afbeelding toont het boorsjabloon van de 5-polige variant van het artikel

diagram



Deratingcurve voor 5 polen; reductiefactor = 1

Maatschets



De afbeelding toont de maatschets van de 5-polige variant van het artikel

Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden