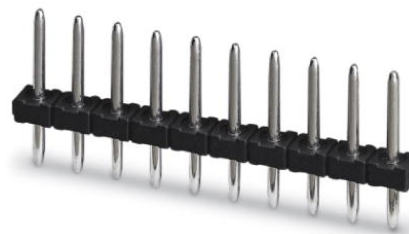


PST 1,0/16-3,5


Artikelnummer: 1945232

De afbeelding toont een 10-polige variant van het artikel

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1945232>

basiselement, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 250 V, aantal polen: 16, rastermaat: 3,5 mm, kleur: zwart, contactoppervlak: tin, montage: solderen, De maximale stroom is afhankelijk van de toegepaste steker. De laagste van de beide stroomwaarden voor steker en stiftconnector is bepalend. De stiftconnector is vervaardigd van hittebestendig kunststof en is daardoor geschikt voor het reflowproces.

Commerciële gegevens

EAN	
sales group	E431
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 432 (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	2,8 mm
rastermaat	3,5 mm
afm. a	52,5 mm
aantal polen	16

stiftafmetingen	1 mm
printgatdiameter	1,2 mm

Technische gegevens

artikelfamilie	PST 1,0/..-V
isolatiemateriaalgroep	IIIa
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
teststootspanning (II/2)	2,5 kV
nominale spanning (III/2)	250 V
nominale spanning (II/2)	250 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I_N	8 A (afhankelijk van de gebruikte connector)
nominale spanning U_N	160 V
belastingstroom maximaal	8 A (afhankelijk van de gebruikte connector)
isolatiemateriaal	PA
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	zwart
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	300 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	10 A

Toelatingen



toelatingen

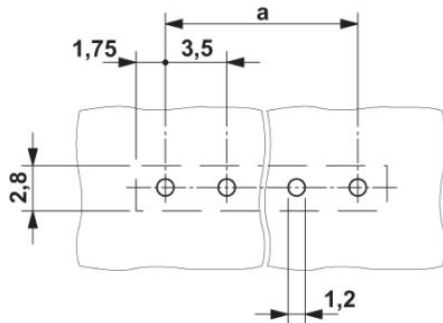
cULus Recognized, GOST, SEV, CCA

aangevraagde toelatingen:

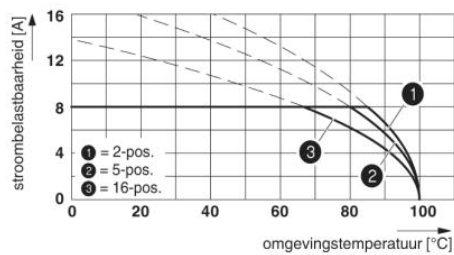
Ex-toelatingen:

Tekeningen

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie

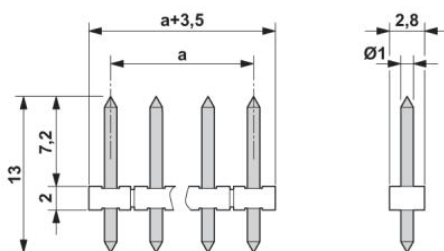


diagram



Deratingcurve für: PTDA 1,5/...-PH-3,5 mit PST 1,0/...-3,5

Maatschets



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