

## PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR R32


Artikelnummer: 1778641



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1778641>

basiselement, nominale stroom: 6 A, nominale spanning (III/2): 160 V,  
aantal polen: 4, rastermaat: 2,5 mm, kleur: zwart, contactoppervlak:  
tin, montage: SMD/THT/THR

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 529822
sales group	E430
VPE	500 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	0,00153 KG
Nettogewicht per stuk	0,00153 KG
Zie cataloguspagina	Pagina 59 (CAT-1-2013)

### Productinformatie

WEEE/RoHS conform sinds:  
17.09.2009



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

lengte	7,5 mm
hoogte	5 mm
rastermaat	2,5 mm
afm. a	7,5 mm

stiftafmetingen	0,6 x 0,6 mm
stiftafstand	2,50 mm
printgatdiameter	1,1 mm

#### Algemeen

artikelfamilie	PTSM 0,5/..-HH-THR
isolatiemateriaalgroep	IIIa
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
teststootspanning (II/2)	2,5 kV
nominale spanning (III/3)	50 V
nominale spanning (III/2)	160 V
nominale spanning (II/2)	160 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I <sub>N</sub>	6 A
belastingstroom maximaal	6 A
isolatiemateriaal	LCP
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Kleur	zwart
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	150 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	6 A
aantal polen	4

#### Toelatingen



toelatingen

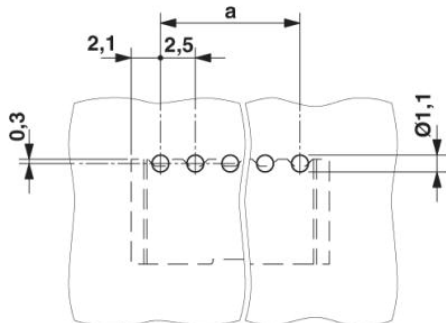
cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

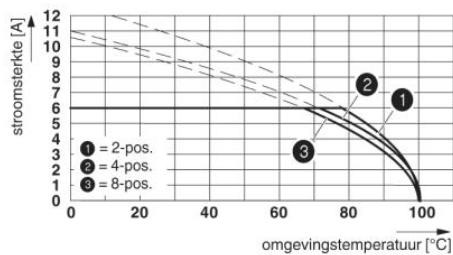
Ex-toelatingen:

**Tekeningen**

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie

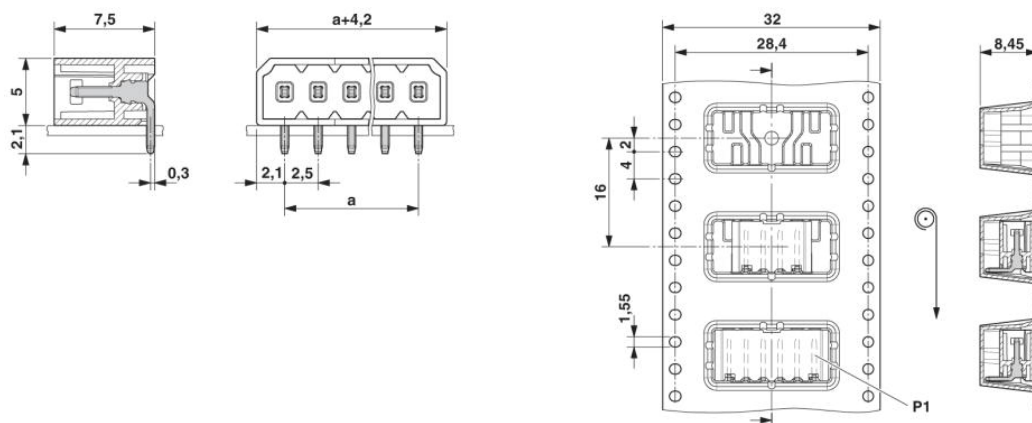


diagram



Deratingcurve voor: PTSM 0,5/...-P-2,5 met PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R..

Maatschets



**Adresgegevens**

PHOENIX CONTACT bv  
Hengelder 56  
6902 PA ZEVENAAR,NL  
Tel. (0316) 59 17 20  
Fax (0316) 52 40 74  
<http://www.phoenixcontact.nl>



© 2013 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden