

**PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR R32**

Artikelnummer: 1770908

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1770908>

Printklem, nominale stroom: 6 A, nominale spanning: 200 V, rastermaat: 2,5 mm, aantal polen: 4, aansluitmethode: veerdrukaansluiting, montage: SMD/THT/THR, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, kleur: zwart

**Commerciële gegevens**

EAN	
sales group	E410
VPE	530 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	0,00169 KG
Nettogewicht per stuk	0,00169 KG
Zie cataloguspagina	Pagina 51 (CAT-1-2013)

**Productinformatie**WEEE/RoHS conform sinds:  
08.10.2008

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	10 mm
rastermaat	2,5 mm
afm. a	7,5 mm

---

stiftafmetingen	0,3 X 0,8 mm
stiftafstand	2,5 mm
printgatdiameter	1,2 mm

### Algemeen

artikelfamilie	PTSM 0,5/..-H-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)	63 V
nominale spanning (III/2)	200 V
nominale spanning (II/2)	200 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I <sub>N</sub>	6 A
nominale aderdoorsnede	0,5 mm <sup>2</sup>
belastingsstroom maximaal	6 A
isolatiemateriaal	LCP
oppervlak soldeerpin	Sn
brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
striplengte	6 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	150 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	5 A
aantal polen	4

### Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede massief	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	0,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	0,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	20
AWG volgens UL/CUL min.	26
AWG volgens UL/CUL max.	20

## Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

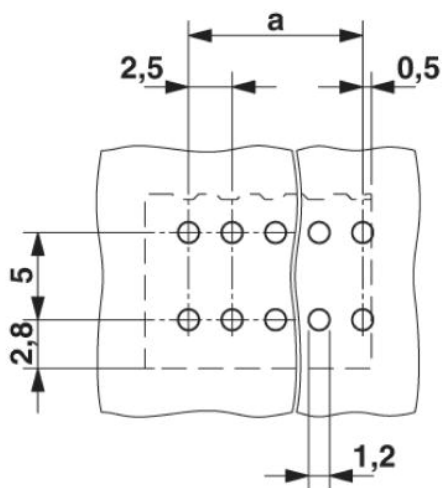
Ex-toelatingen:

## Toebehoren

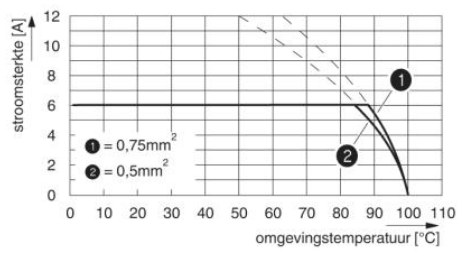
Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>gereedschap</b>		
1205202	SZS 0,4X2,0	Microschroevendraaier, sleufkop, afmetingen: 0,4 x 2,0 x 60 mm, 2-componentengreep, voor extra grip, met draaibaar kapje

## Tekeningen

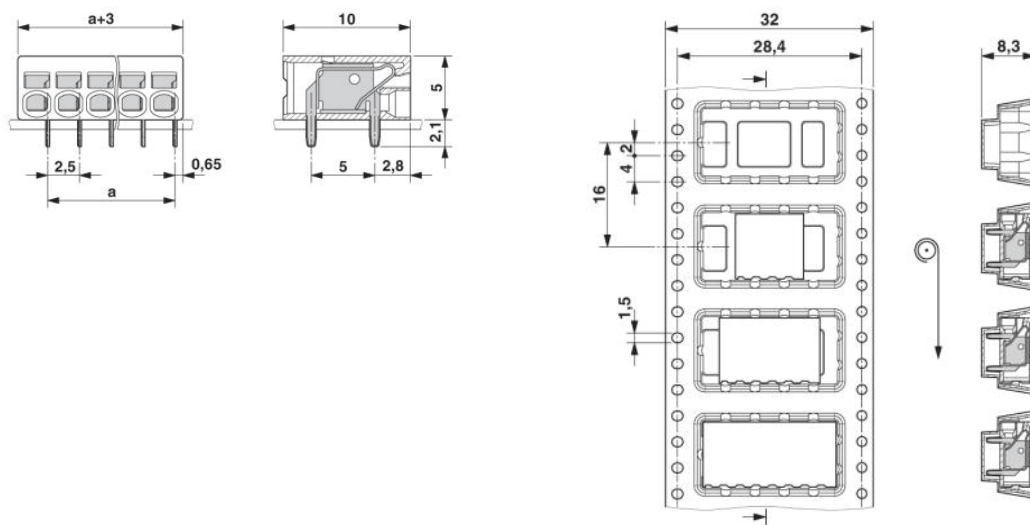
boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



diagram



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