


## SPT 5/ 2-V-7,5-ZB BU

Artikelnummer: 1764927

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1764927>

Printklem, nominale stroom: 41 A, nominale spanning: 1000  
V, rastermaat: 7,5 mm, aantal polen: 2, aansluitmethode:  
veerdrukaansluiting, montage: solderen, aansluitrichting ader/  
printplaat: 90 °

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 418614
sales group	E520
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG

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

rastermaat	7,5 mm
afm. a	7,5 mm
aantal polen	2
stiftafmetingen	1,7 x 0,8
stiftafstand	7,5 mm
printgatdiameter	2,1 mm

#### Technische gegevens

artikelfamilie	SPT 5/..-V
teststootspanning (III/3)	8 kV
teststootspanning (III/2)	8 kV

teststootspanning (II/2)	6 kV
nominale spanning (III/3)	800 V
nominale spanning (III/2)	1000 V
nominale spanning (II/2)	1000 V
aansluiting overeenkomstig norm	EN-VDE
nominale stroom I <sub>N</sub>	41 A
nominale aderdoorsnede	6 mm <sup>2</sup>
striplengte	15 mm
nominale spanning UL/CUL Usegroup B	600 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup B	35 A
nominale spanning UL/CUL Usegroup C	600 V
nominale stroom UL/CUL Usegroup C	35 A

#### Aansluitgegevens

min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	8
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG volgens UL/CUL min.	24
AWG volgens UL/CUL max.	8

#### Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized, GOST, SEV, CCA, IECCEB CB Scheme

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

## 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