

## PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32

Artikelnummer: 1778638

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1778638>

Grundgehäuse, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Rastermaß: 3 mm, Farbe: schwarz, Montage: SMD/THT/THR, Montage: SMD/THT/THR

### Kaufmännische Daten

EAN	4046356529815
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E430
VPE	500 stk.
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,02222 KG

<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### Technische Daten

#### Maße / Pole

Rastermaß	2,5 mm
Maß a	5 mm
Polzahl	3
Stiftabmessungen	0,6 x 0,6 mm
Stiftabstand	2,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

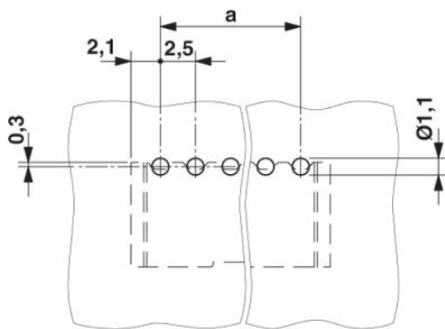
#### Technischen Daten

Isolierstoffgruppe	IIIa
--------------------	------

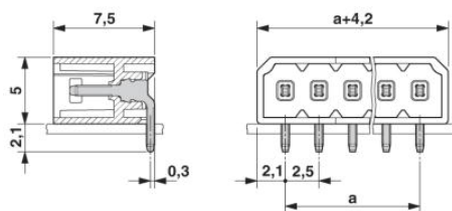
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Nennstrom $I_N$	6 A
Nennspannung $U_N$	50 V
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zeichnungen

### Bohrplan/Lötpadgeometrie



### Maßzeichnung



**Adresse**

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



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten