

## PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR R44

Artikelnummer: 1778670

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1778670>

Grundgehäuse, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V,  
Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: schwarz, Montage: SMD/THT/THR

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356529853
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E430
VPE	500 stk.
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,002008 KG
Katalogseitenangabe	Seite 185 (NTK-2010)

<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

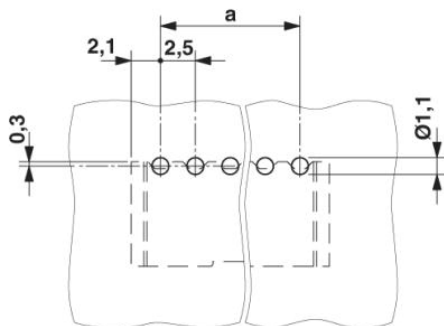
Rastermaß	2,5 mm
Maß a	15 mm
Polzahl	7
Stiftabmessungen	0,6 x 0,6 mm
Stiftabstand	2,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

### Technischen Daten

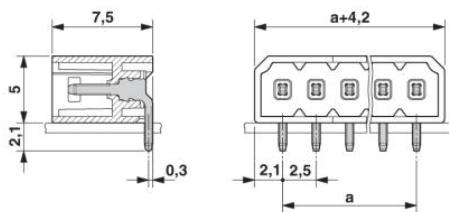
Artikelfamilie	PTSM 0,5/ -HH-THR
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Nennstrom $I_N$	6 A
Nennspannung $U_N$	50 V
Belastungsstrom maximal	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