

**PTSM 0,5/ 7-P-2,5**

Artikelnummer: 1778887

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1778887>Steckerteil, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V,  
Rastermaß: 3 mm**Kaufmännische Daten**

EAN	4046356530095
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E430
VPE	100 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	15 mm
Polzahl	7

**Technischen Daten**

Isolierstoffgruppe	I
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)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	6 A
Nennspannung $U_N$	100 V
Nennquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Abisolierlänge	6 mm

#### Anschlussdaten

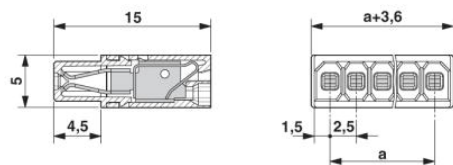
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	20

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
1205202	SZS 0,4X2,0	Schraubendreher Schlitz, passend für alle Schraubklemmen bis zu 1,5 mm <sup>2</sup> -Anschlussquerschnitt, Klingbreite: 2,5 mm, ohne Approbationen

#### Zeichnungen

##### 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