

## Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16 - 1814841


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.  
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Grundgehäuse, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 250 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500 STK
Mindestbestellmenge	500 STK
Verkaufsgruppe	E410
GTIN	 4 046356 760591
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.102 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.102 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Sales Key	E1 - Leiterplattenanschl.

### Technische Daten

#### Maße / Pole

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

#### Technischen Daten

Artikelfamilie	PTSM 0,5/..-HH-THR
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV

# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16 - 1814841

## Technische Daten

### Technischen Daten

Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	125 V
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	weiß

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

### UNSPSC

UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432

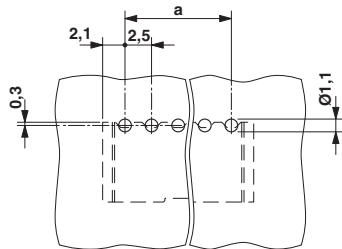
### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401

## Zeichnungen

# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16 - 1814841

Bohrplan



Maßzeichnung

