

# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 - 1814867

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: 4, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	500
<b>GTIN</b>	4046356760614

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge</b>	7,5 mm
<b>Höhe</b>	5 mm
<b>Rastermaß</b>	2,5 mm
<b>Maß a</b>	7,5 mm
<b>Stiftabmessungen</b>	0,6 x 0,6 mm
<b>Stiftabstand</b>	2,50 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	1,1 mm

### Allgemein

<b>Artikelfamilie</b>	PTSM 0,5/...-HH-THR
<b>Isolierstoffgruppe</b>	I
<b>Bemessungsstoßspannung (III/3)</b>	2,5 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (III/2)</b>	2,5 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (II/2)</b>	2,5 kV
<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	125 V
<b>Bemessungsspannung (III/2)</b>	250 V
<b>Bemessungsspannung (II/2)</b>	320 V
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	6 A
<b>Belastungsstrom maximal</b>	6 A
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Polzahl</b>	4

# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 - 1814867

## Klassifikationen

### 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
eCl@ss 8.0	27440401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002637

### UNSPSC

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

## Approbationen

GOST / UL Recognized / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

--	--

<b>Usegroups</b>	<b>B</b>
Nennspannung UN	150 V
Nennstrom IN	5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20

<b>Usegroups</b>	<b>B</b>
Nennspannung UN	150 V

# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 - 1814867

## Approbationen

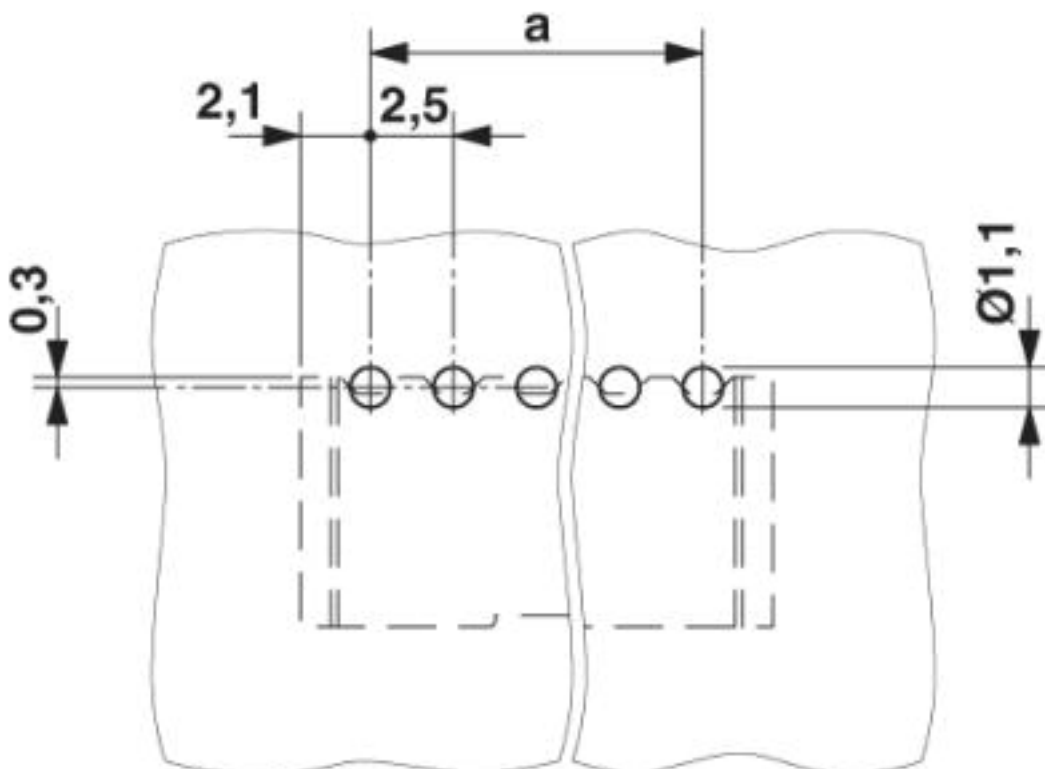
Usegroups	B
Nennstrom IN	5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cUL Recognized	
Usegroups	B
Nennspannung UN	150 V
Nennstrom IN	5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-20

cULus Recognized	
------------------	--

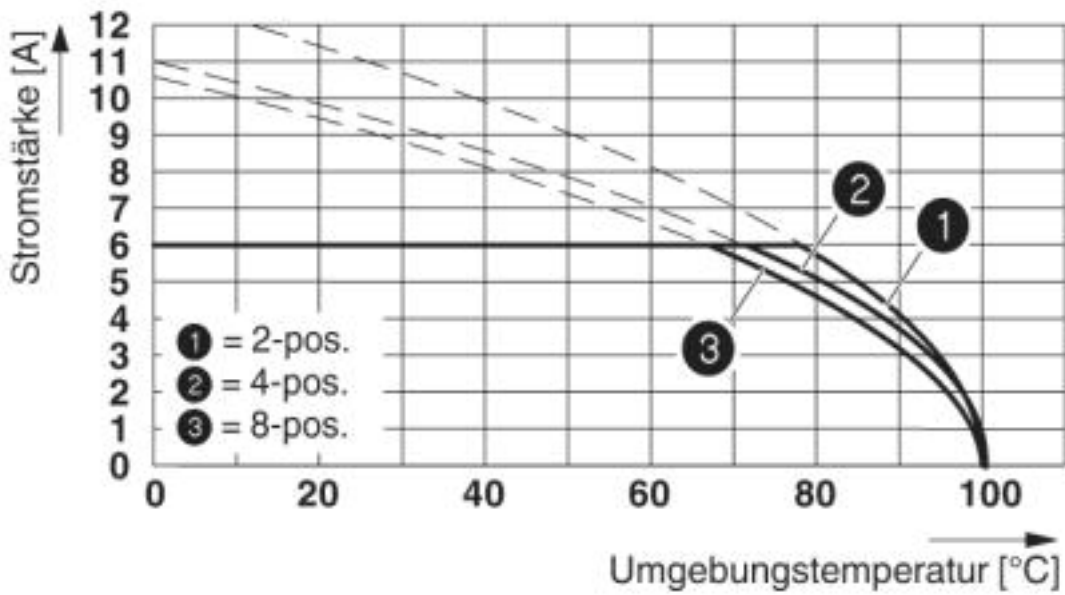
## Zeichnungen

### Bohrplan



# Grundgehäuse - PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 - 1814867

Diagramm



Deratingkurve für: PTSM 0,5/...-P-2,5 mit PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R...

Maßzeichnung

