

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

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, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	500
GTIN	4046356761260

Technische Daten

Maße

Rastermaß	2,5 mm
Maß a	2,5 mm
Stiftabmessungen	0,6 x 0,4 mm
Bohrlochdurchmesser	1 mm

Allgemein

Artikelfamilie	PTSM 0,5/...-HHI-THR
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	250 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Nennstrom I_N	6 A
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	weiß
Polzahl	2

Klassifikationen

eCl@ss

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

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

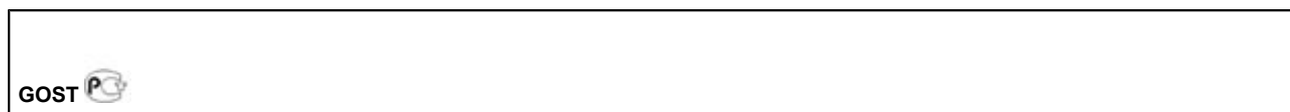
UNSPSC

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

Approbationen

GOST / UL Recognized /

Approbationsdetails

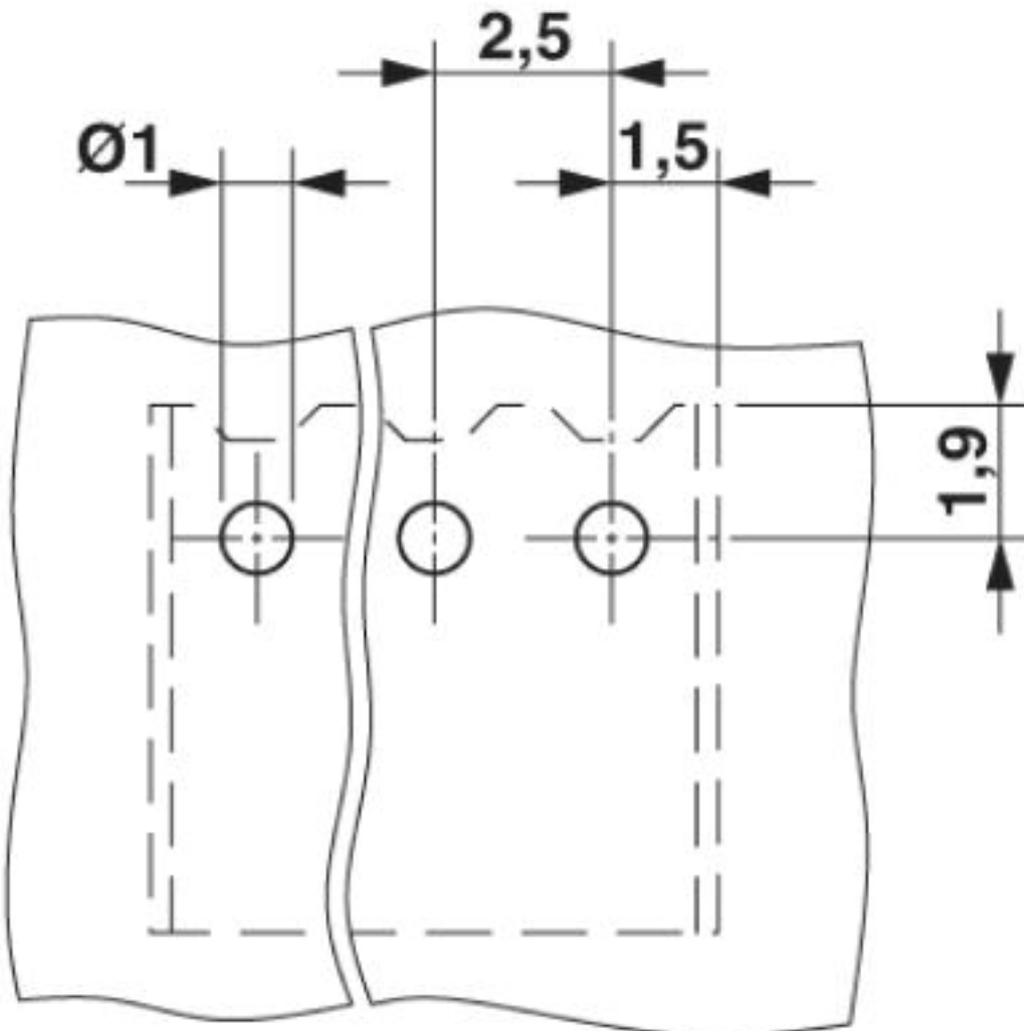


UL Recognized 	
Usegroups	B
Nennspannung UN	150 V
Nennstrom IN	5 A
mm ² /AWG/kcmil	

Zeichnungen

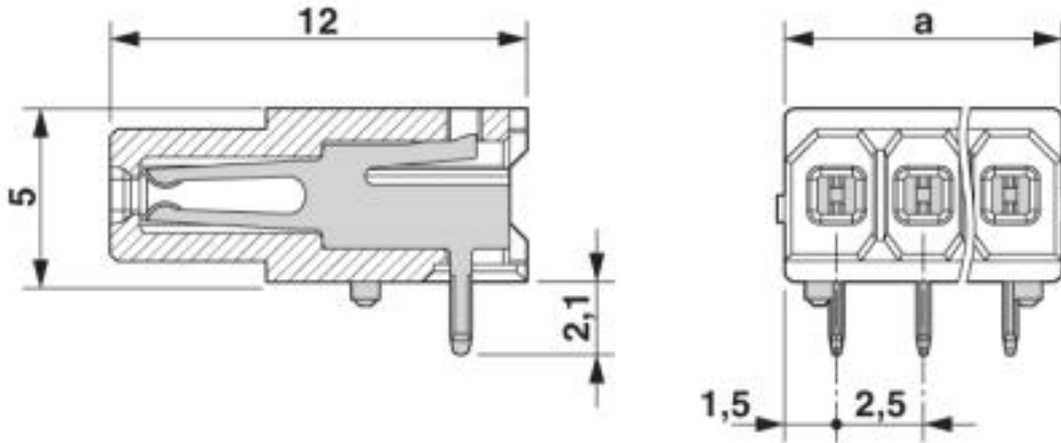
Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

Bohrplan



Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 - 1814980

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>