

Grundleiste - PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32 - 1815264

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: SMD/THT/THR

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	330
GTIN	4046356761475

Technische Daten

Maße

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

Allgemein

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

Grundleiste - PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32 - 1815264

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

--	--

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

Usegroups	B
Nennspannung UN	150 V

Grundleiste - PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32 - 1815264

Approbationen

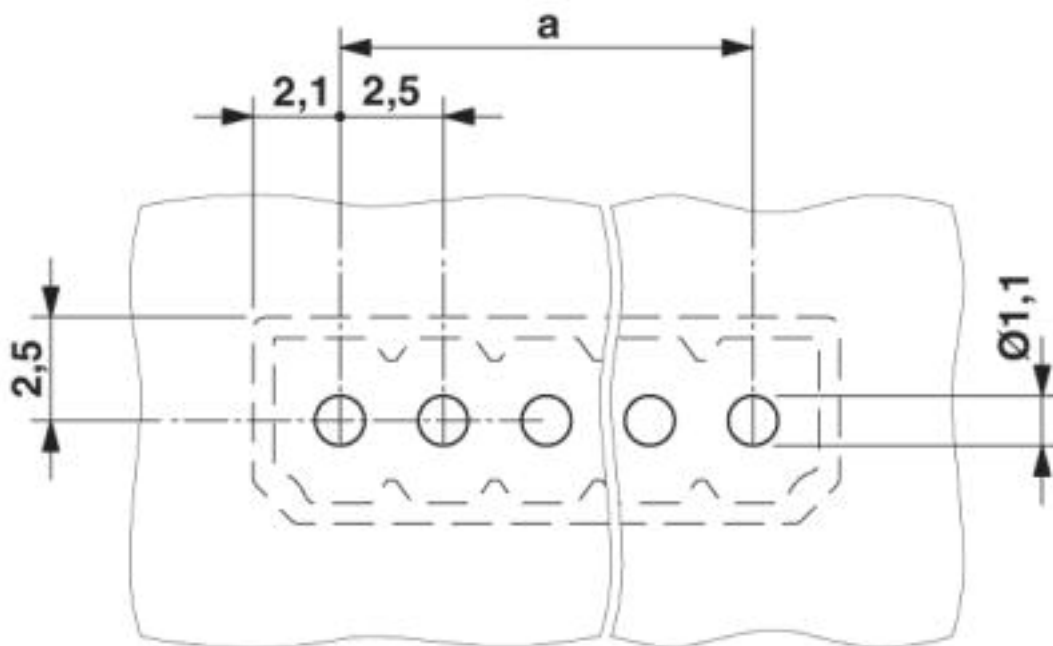
Usegroups	B
Nennstrom IN	5 A
mm ² /AWG/kcmil	

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

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

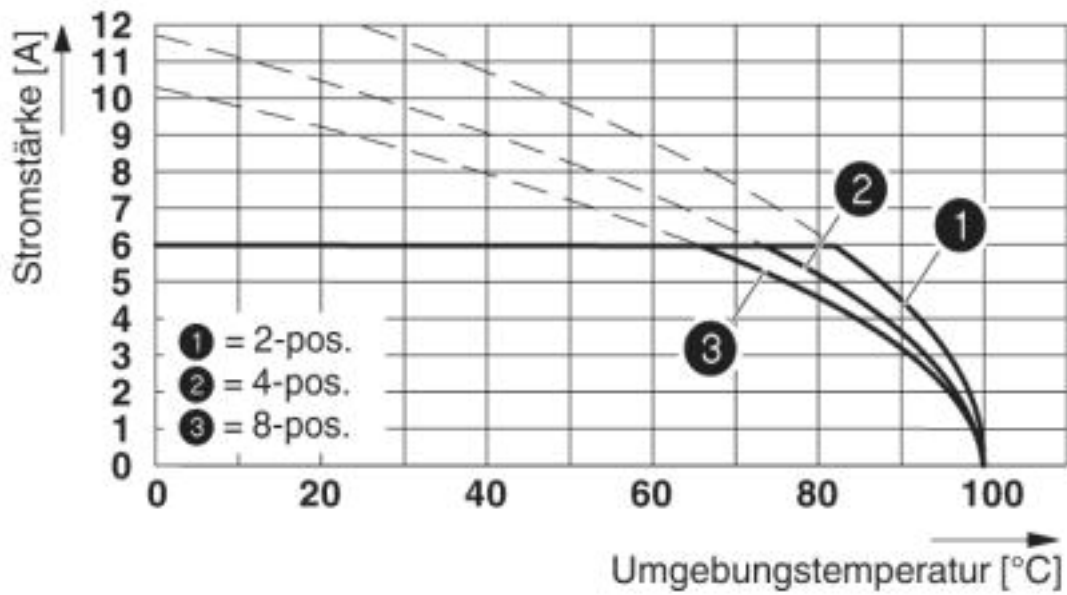
Zeichnungen

Bohrplan



Grundleiste - PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32 - 1815264

Diagramm



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

Maßzeichnung

