

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 STK
Mindestbestellmenge	330 STK
Verkaufsgruppe	E410
GTIN	 4 046356 761475
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.81 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.81 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Deutschland
Sales Key	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße / Pole

Länge	5 mm
Höhe	7,5 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/..-HV-THR
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV

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

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 _N	6 A
Nennspannung U _N	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

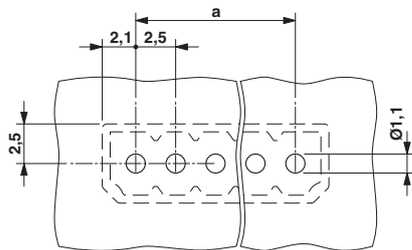
eCl@ss

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

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

Bohrplan



Maßzeichnung

