

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://phoenixcontact.de/download)



Abbildung zeigt eine 3-polige

Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie

Ihre Vorteile

Variante

- ☑ Weiße Ausführung: Farbstabil beim Löten und in der Anwendung
- Anlieferung in Gurtverpackungen nach IEC 60286-3 für die automatisierte Bestückung
- ☑ Zusätzliche Lötanker reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen











Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	600 STK
Mindestbestellmenge	600 STK
GTIN	4 046356 761161
GTIN	4046356761161
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,655 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,655 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Indien
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [I]	9,5 mm
Breite	20,6 mm
Rastermaß	2,5 mm
Maß a	12,5 mm
Breite [w]	20,6 mm



Technische Daten

Maße

Höhe [h]	5 mm
Bauhöhe	5 mm
Länge	9,5 mm

Allgemein

Artikelfamilie	PTSM 0,5/HH-SMD WH
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)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	6 A
Belastungsstrom maximal	6 A
Isolierstoff	HT PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	weiß
Polzahl	6

Normen und Bestimmungen

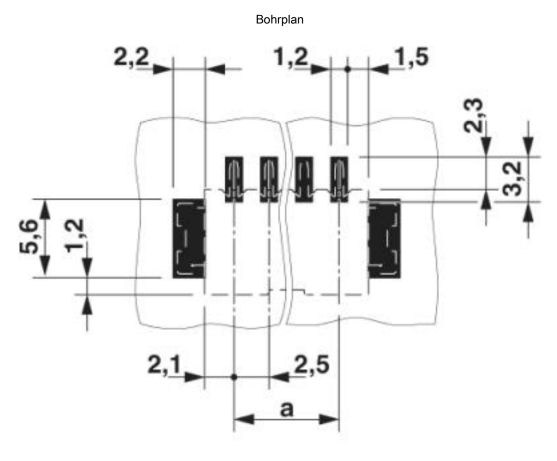
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE	
	UL	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	

Environmental Product Compliance

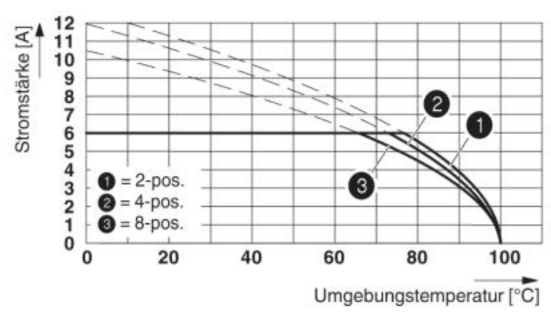
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

Zeichnungen



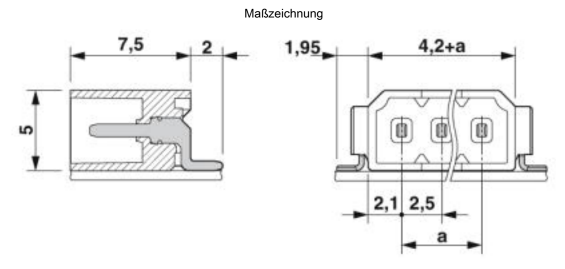






Derating-Kurve für: PTSM 0,5/..-P-2,5 mit PTSM 0,5/..-HH-2,5-SMD R..





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409



Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized	7. 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619	
			В
Nennspannung UN			150 V
Nennstrom IN			5 A

VDE Zeichengenehmigung	DVE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40048497
Nennspannung UN			160 V	
Nennstrom IN			6 A	
mm²/AWG/kcmil			0.145	

EAC [FI]

cULus Recognized	c 91 1 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		E60425-20110108
			В	
Nennspannung UN			150 V	
Nennstrom IN			6 A	

Zubehör

Optionales Zubehör



Zubehör

Muster-Set - SAMPLE PTSM 0,5/6-HH0-2,5SMDWH - 1820686



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/6-P-2,5 WH - 1704859



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/6-HHI-2,5-SMD WHR44 - 1707998



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Pinlänge [P]: 2 mm, Artikel mit Verdrehschutzzapfen

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 6-HHI0-2,5-SMD WHR44 - 1815235



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-THR WH R32 - 1815028



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pinlänge [P]: 2,1 mm



Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH - 1709463



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 6, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: weiß, Kontaktoberfläche: Zinn

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com