

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778706

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>)



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktoberteile: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Pinlänge [P]: 2 mm, Artikel mit Verdrehschutzzapfen

Abbildung zeigt eine 3-polige Variante des Artikels

Ihre Vorteile

- Weiße Ausführung: Farbstabil beim Löten und in der Anwendung
- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Anlieferung in Gurtverpackungen nach IEC 60286-3 für die automatisierte Bestückung
- Zusätzliche Lötanker reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen
- Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	400 STK
Mindestbestellmenge	400 STK
GTIN	 4 046356 529884
GTIN	4046356529884
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,737 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,914 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Indien
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

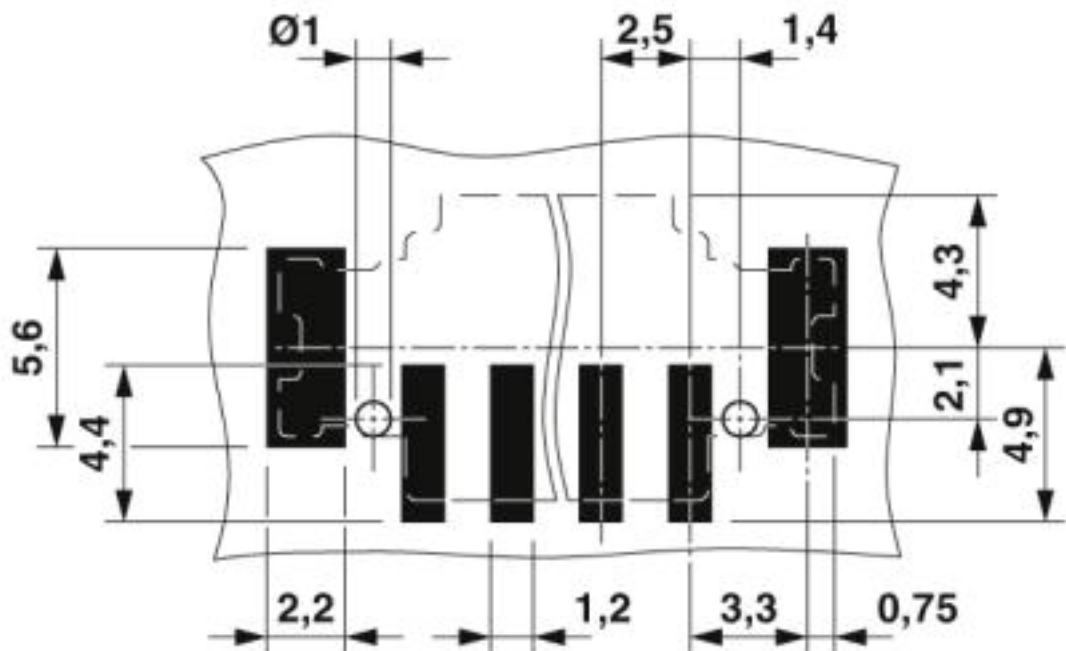
Environmental Product Compliance

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

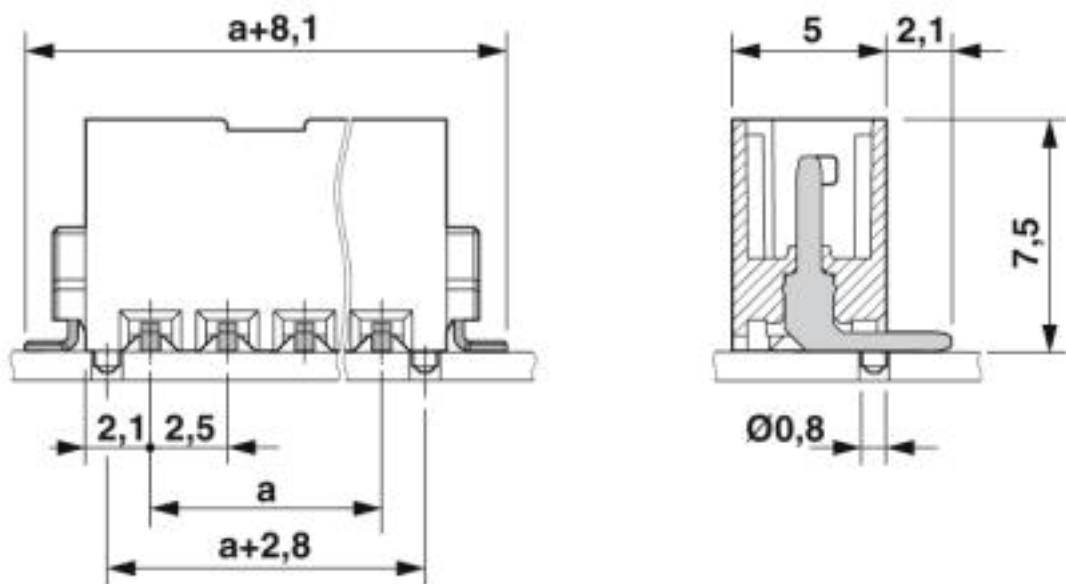
Zeichnungen

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778706

Bohrplan



Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778706

Klassifikationen

eCl@ss

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 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
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	 http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619
Nennspannung UN	B
Nennstrom IN	150 V
	5 A

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778706

Approbationen

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048497
Nennspannung UN		160 V	
Nennstrom IN		6 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.14-.5	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110108
Nennspannung UN		B
Nennstrom IN		150 V

Zubehör

Optionales Zubehör

Muster-Set - SAMPLE PTSM 0,5/ 3-HV...SMD WH - 1847070



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Pinlänge [P]: 2 mm, Artikel mit Verdrehschutzzapfen

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 3-P-2,5 WH - 1704854



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-SMD WH R44 - 1778706

Zubehör

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-SMD WHR44 - 1707992



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Pinlänge [P]: 2 mm, Artikel mit Verdrehschutzzapfen

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HHI0-2,5-SMD WHR44 - 1815206



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: SMD-Löten, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie

Leiterplattengrundleiste - PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-THR WH R32 - 1814993



Leiterplattengrundleiste, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Pinlänge [P]: 2,1 mm

Leiterplattensteckverbinder - PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 WH - 1709459



Leiterplattenstecker, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: weiß, Kontaktobерfläche: Zinn