

1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 0,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: PTSM 0,5/..-HV-THR, Rastermaß: 2,5 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON PTSM, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 32 mm Breite

#### Ihre Vorteile

- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Anlieferung in Gurtverpackungen nach IEC 60286-3 für die automatisierte Bestückung
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1778573
Verpackungseinheit	330 Stück
Mindestbestellmenge	330 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAATPD
GTIN	4046356529747
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,057 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,932 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	CN



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PTSM 0,5/HV-THR
Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Bauform	Through Hole Reflow geeignetes Bauelement
Polzahl	4
Rastermaß	2,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

## Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	3 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	50 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

## Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

## Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

Polarisation und Kodierung

Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Maße	
Maßzeichnung	
	h
Rastermaß	2,5 mm
Breite [w]	11,7 mm
Höhe [h]	9,5 mm
Länge [I]	5 mm
Bauhöhe	7,5 mm
Lötstiftlänge [P]	2 mm
Stiftabmessungen	0,6 x 0,6 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	2,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm
Mechanische Prüfungen	
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	10
Steckkraft je Pol ca.	5 N

### Elektrische Prüfungen

### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	8

#### Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Luft- und Kriechstrecken

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥175 bis <400
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	50 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	1,9 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	3 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	4 mΩ
Steckzyklen	10
imatische Prüfung	
imatische Prüfung Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
	DIN EN ISO 6988:1997-03  0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung  mgebungsbedingungen	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 1,39 kV
Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung  mgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur (Betrieb)	0,2 dm³ SO <sub>2</sub> auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 1,39 kV  -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)

## Verpackungsangaben

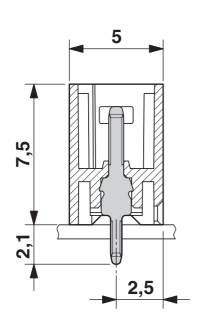
Maßzeichnung	w. A
Verpackungsart	Gurt in 32 mm Breite
Gurtbreite [W]	32 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 38,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag
ESD - Level	(D) elektrostatisch ableitfähig
Prüfspezifikation	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



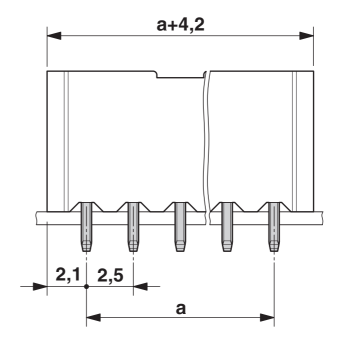
1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

## Zeichnungen



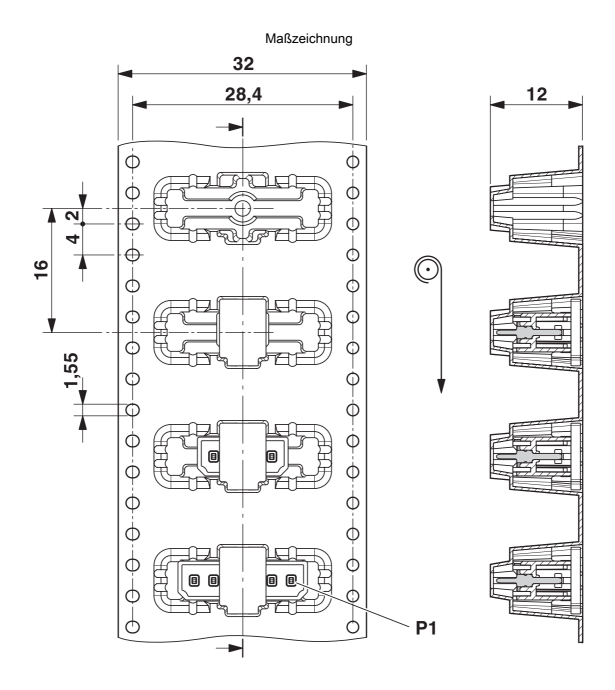
## Maßzeichnung





1778573

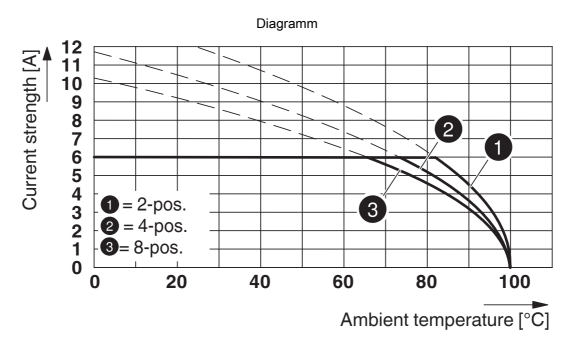
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573





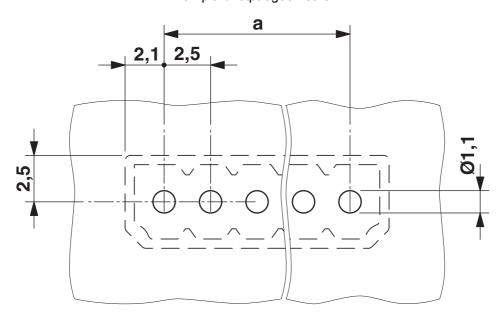
1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573



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

## Bohrplan/Lötpadgeometrie





1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20130619			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	150 V	5 A	-	-

c <b>911</b> us	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-20110108				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		150 V	6 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048497				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		160 V	6 A	-	-



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			

10.08.2025, 22:19 Seite 10 (11)



1778573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778573

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de