

1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

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.



Stiftleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: rot, Nennstrom: 12 A (Abhängig von verwendetem Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Artikelfamilie: PST 1,3/..-V, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Stecksystem: COMBICON PST 1,3, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Geeignet für Wellen- und Reflowlötprozesse
- · Optimale Stiftgeometrie für alle COMBICON-Pinstrip-Stecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1107394
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACTFA
GTIN	4063151007980
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,368 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,337 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stiftleiste
Produktfamilie	PST 1,3/V
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	8
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A (Abhängig von verwendetem Stecker)
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Verarbeitungshinweise	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature $T_{\rm c}$	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Cu-Legierung
galvanisch verzinnt
Zinn (3 - 5 µm Sn)
Nickel (1 - 3 µm Ni)
Zinn (3 - 5 µm Sn)
Nickel (1 - 3 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

Farbe (Gehäuse)	rot (3001)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	250
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	40 mm
Höhe [h]	13 mm
Länge [I]	2,8 mm
Bauhöhe	9,5 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	ø 1,3 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 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

Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	5 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N

Kontakthalterung im Finsatz

Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

Beständigkeit von	Aufschriften
Designation of the second	ı Auiscillileli

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12

Isolationswiderstand

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

Temperaturzyklen

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden

Luft- und Kriechstrecken |

Edit and thorotoxical			
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Isolierstoffgruppe	Illa		
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250		
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V		
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm		
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V		
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3,2 mm		
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V		
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 mm		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

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



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,6 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,7 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm}^3~\mathrm{SO}_2~\mathrm{auf}~300~\mathrm{dm}^3/40~^\circ\mathrm{C}/1~\mathrm{Zyklus}$
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Verpackungsangaben

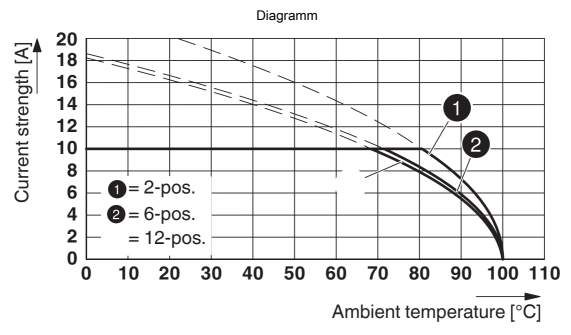
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



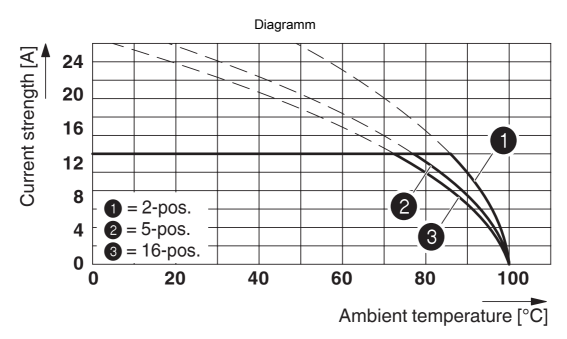
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394



Zeichnungen



Typ: PTS 1,5/...-PH-5,0 CLIP mit PST 1,3/...-5,0

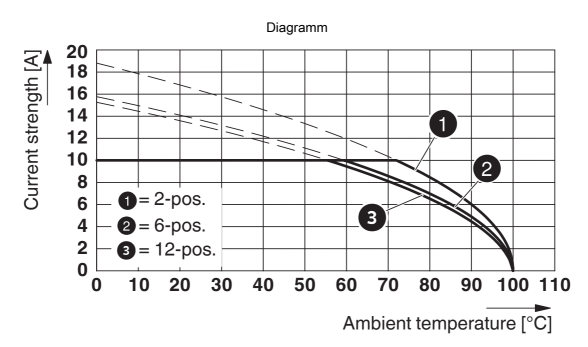


Typ: PT 1,5/...-PVH-5,0 mit PST 1,3/...-5,0

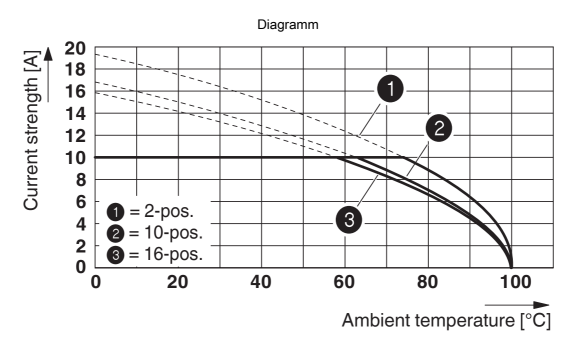


1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394



Typ: PTS 1,5/...-PH-5,0 mit PST 1,3/...-5,0

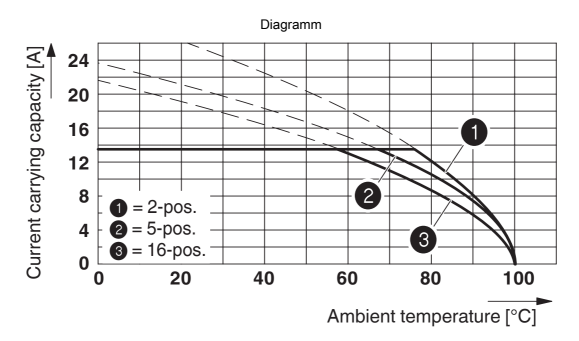


Derating-Kurve für: PT 1,5/...-PH-5,0 mit PST 1,3/...5,0



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394



Typ: PTDA 2,5/...-PH-5,0 mit PST 1,3/...-5,0



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

Klassifikationen

ECLASS

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



1107394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1107394

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