

1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 17,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: SPTA 1,5/..-THR, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: Gurt in 32 mm Breite

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Schräger Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1196401
Verpackungseinheit	145 Stück
Mindestbestellmenge	1.015 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALCCJ
GTIN	4063151253790
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,889 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,889 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	SPTA 1,5/THR
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	4
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

3	
Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	160 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Nennquerschnitt

•	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)
	0,34 mm ² 1,5 mm ² (Push-in-Anschluss)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² 0,75 mm ²
Abisolierlänge	10 mm

1,5 mm²

Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Verarbeitungshinweise	



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	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
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (2 - 4 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (2 - 4 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	weiß (9010)
Isolierstoff	PA GF
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Hinweise

Montagehinweis	Der Artikel ist nicht für eine PCB-Reinigung mit Flüssigkeiten
	geeignet.

Maße

Maßzeichnung	ph ph
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	16,03 mm
Höhe [h]	14,5 mm
Länge [I]	11,6 mm



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Bauhöhe	11,9 mm
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm
Leiterplatten-Design	

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.

Kurzzeitstromfestigkeit

Isolationswiderstand

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

Luft- und Kriechstrecken				
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08			
Isolierstoffgruppe	Illa			
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175			
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V			
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV			
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm			
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2,5 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)	250 V			
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV			



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 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	
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Beschleunigung	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)	
Prüfdauer je Achse	2,5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	

Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04	
Temperatur	850 °C	
Einwirkdauer	5 s	

Alterung

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Verpackungsangaben

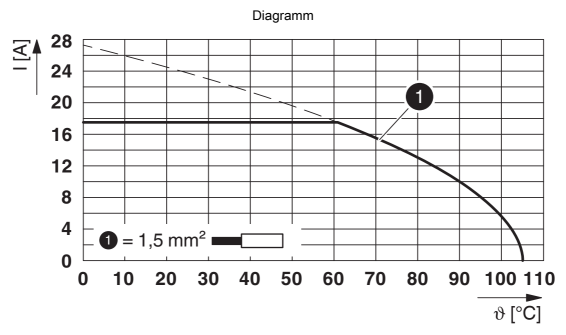
Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 32 mm Breite
Gurtbreite [W]	32 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 38,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Zeichnungen



Typ: SPTA-THR 1,5/...-3,81 R...



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20061129					
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	10 A	24 - 16	-	
D					
	300 V	10 A	24 - 16	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40046113					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		160 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5	



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1196401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1196401

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