

1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

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): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 5, Artikelfamilie: SPTA 1,5/..-THR, Rastermaß: 5,08 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 44 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	1071205
Verpackungseinheit	145 Stück
Mindestbestellmenge	145 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALCCK
GTIN	4055626771168
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,8 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	SPTA 1,5/THR
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	5
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

_igonionano	
Nennstrom I <sub>N</sub>	17,5 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	320 V
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

### Anschlussdaten

# Anschlusstechnik Nennquerschnitt

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

### Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Verarbeitungshinweise



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

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
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	I
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	h h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	24,92 mm
Höhe [h]	14,5 mm
Länge [I]	11,6 mm



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

Bemessungsstoßspannung (II/2)

Bauhöhe	11,9 mm
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm
eiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm
chanische 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
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der
	I alternal attack Association and allernance along allernance Associations Consume to the construction
	Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatunicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Kurzzeitstromfestigkeit Prüfspezifikation	
	nicht überschreiten.
Prüfspezifikation	nicht überschreiten.
Prüfspezifikation Isolationswiderstand	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Prüfspezifikation solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Prüfspezifikation  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa
Prüfspezifikation  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175
Prüfspezifikation  solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175  250 V
Prüfspezifikation  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175  250 V  4 kV
Prüfspezifikation  solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175  250 V  4 kV  3 mm
Prüfspezifikation  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe  Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Bemessungsisolationsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung (III/3)  Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175  250 V  4 kV  3 mm  4 mm
Prüfspezifikation  solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	nicht überschreiten.  DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  IIIa  CTI 175  250 V  4 kV  3 mm  4 mm  320 V
Prüfspezifikation  Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole  Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Illa  CTI 175  250 V  4 kV  3 mm  4 mm  320 V  4 kV

4 kV



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 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

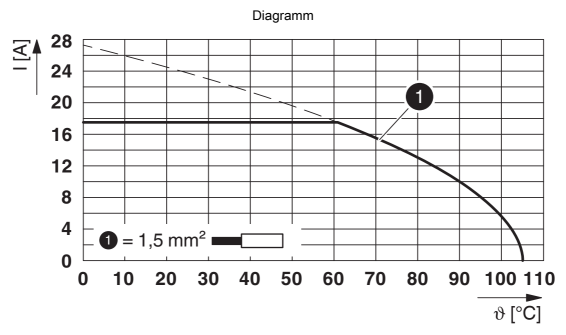
Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 44 mm Breite
Gurtbreite [W]	44 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 50,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

### Zeichnungen



Typ: SPTA-THR 1,5/...-5,08 R...



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20061129				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	24 - 16	-
D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40046113				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		320 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101			
	ECLASS-15.0	27460101			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643			
U	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1071205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071205

### 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