

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



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: 9 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1 mm², Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: SPTA 1/, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 65 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### 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
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1752227
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALBGG
GTIN	4046356321075
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,015 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,78 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	9 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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Nennquerschnitt	1 mm²			
Leiteranschluss				
Anschlussart	Push-in-Federanschluss			
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²			
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²			
Leiterquerschnitt AWG	24 16			
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²			
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²			
Abisolierlänge	8 mm			

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Materialangaben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



#### 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 (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
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)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	275
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	14,1 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	10 mm
Bauhöhe	12,4 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,6 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

#### Mechanische Prüfungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



Prüfuna	auf I	eiterbesc	hädigung	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	
	0,2 mm² / flexibel / > 10 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

Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
solationswiderstand	

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

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 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 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0	468-2-6):2008-10
---	------------------



1752227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227

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
Slühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
lterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Imgebungsbedingungen	
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 %
relative Euritedente (Eagerung/Transport)	

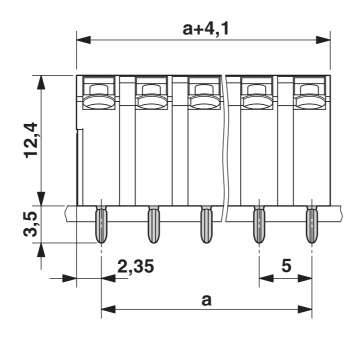


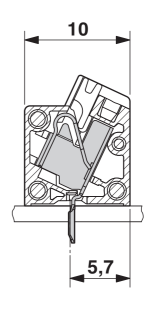
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



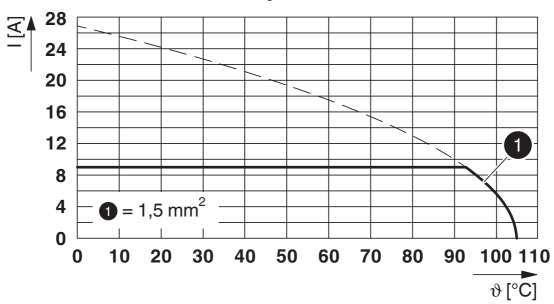
### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





### Diagramm



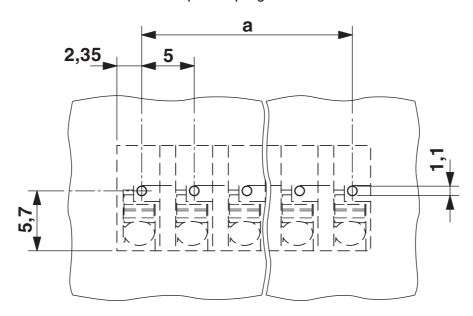
Typ: SPTA 1/...-5,0



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227



Bohrplan/Lötpadgeometrie





1752227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20061129				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	26 - 16	-
D				
	300 V	10 A	26 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40029329				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	9 A	-	0,2 - 1,5



1752227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002643
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1752227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1752227

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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