

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372



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: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 12, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 12, Artikelfamilie: SPTAF 1/..-IL, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Verpackungsart: verpackt im Karton



#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1862372
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALBGK
GTIN	4055626137698
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,442 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,29 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	SPTAF 1/IL
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	12
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	12
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	12
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

#### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	16 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	1,5 mm²
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm² (Beim Anschluss und evtl. Ausrichten eines starren 1,5 mm² Leiters sind die mechanischen Querkräfte, welche auf die Klemme wirken können, durch seitliche Abstützung abzufangen.)
	0,34 mm² 1,5 mm² (Push-in-Anschluss)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)
	0,5 mm² 0,75 mm² (Push-in-Anschluss)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm² (Leiteranschluss bei geöffneter Klemmstelle)
	0,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (Push-in-Anschluss)



1862372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

Abisolierlänge	8 mm
Montage	
Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Verarbeitungshinweise	
Prozess	Wellenlötung
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)	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
linweise	
Hinweis zur Anwendung	Maximal zulässiger Außendurchmesser der Aderisolierung ≤ 3 mm
laße	
Maßzeichnung	ph ph



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372



Rastermaß	5 mm
Breite [w]	60 mm
Höhe [h]	10,6 mm
Länge [I]	11 mm
Bauhöhe	8 mm
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm
Stiftabmessungen	0,75 x 0,3 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm

#### Mechanische Prüfungen

#### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
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
	0,25 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1.5 mm² / flexibel / > 40 N

#### Elektrische Prüfungen

Bemessungsisolationsspannung (III/3)

Erwärmungsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Anforderung Erwärmungsprüfung	Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600

250 V



1862372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

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 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

#### Glühdrahtprüfung

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

#### Alterung

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)

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

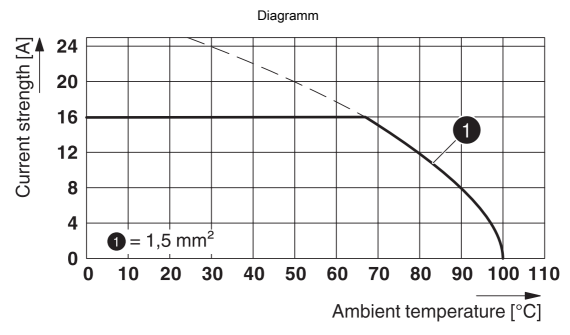
### Verpackungsangaben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

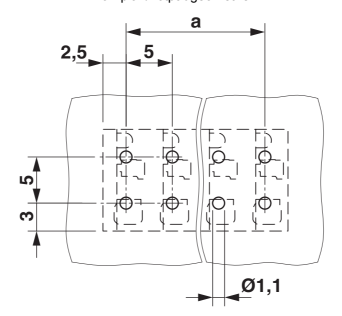


### Zeichnungen



Typ: SPTAF 1/...-5,0-IL(EL)

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1862372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047107				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		320 V	16 A	-	0,2 - 1,5



1862372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1862372

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1862372

### 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