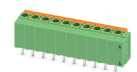


1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

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: 15 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 6, Artikelfamilie: FFKDS(A)/V1, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 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
- · Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung ermöglicht die Integration in die Gerätefront
- Doppellötstifte reduzieren die mechanische Beanspruchung der Lötstellen
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1109687
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALBAK
GTIN	4063151022044
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,37 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	FFKDS(A)/V1
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	6
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

<b>3</b>	
Nennstrom I <sub>N</sub>	15 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt 1	1,5 mm²

#### Leiteranschluss

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 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

### Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDE JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
aterialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
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
aterialangaben - Betätigungselement	
Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
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
Se	
Maßzeichnung	

Manaiaha

Stiftabstand

waiszeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	32,98 mm
Höhe [h]	17 mm
Länge [I]	12,7 mm
Bauhöhe	13,6 mm
Lötstiftlänge [P]	3,4 mm
Stiftabmessungen	0,5 x 1 mm
Leiterplatten-Design	

7,62 mm



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

1,3 mm
DIN EN 00000 4 (VDE 0000 4) 2000 42
DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfung bestanden
DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
0,2 mm² / starr / > 10 N
0,2 mm² / flexibel / > 10 N
1,5 mm² / starr / > 40 N
1,5 mm² / flexibel / > 40 N
DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur nicht überschreiten.
DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
DIN EN 00540 2 4-2002 04
DIN EN 60512-3-1:2003-01
> 5 MΩ
DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
1
CTI 600
250 V
4 kV
3 mm
3,2 mm
400 V
4 kV
3 mm
3 mm
630 V
4 kV

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

Vib	ration	spruti	ıına

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 IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Jmgebungsbedingungen	
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

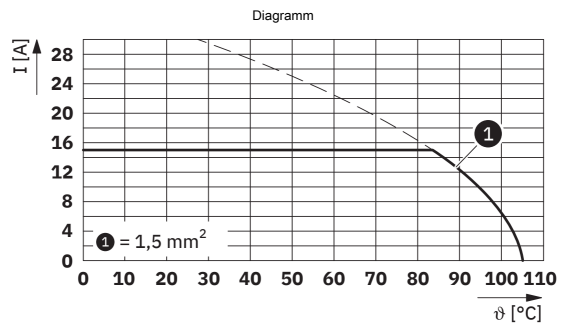
,	Verpackungsart	verpackt im Karton



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

# Zeichnungen



Typ: FFKDS/V1-5,08



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

c <b>711</b> US	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19870330				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	22 - 16	-
D					
		300 V	10 A	22 - 16	-



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1109687

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1109687

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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