

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007



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): 200 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 7, Artikelfamilie: PTA 1,5, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 45 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Front-Pinning, Pinlänge [P]: 2,8 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Großes Klemmvermögen durch rechteckigen Klemmraum
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Schräger Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1989007
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFME
Katalogseite	Seite 419 (C-1-2013)
GTIN	4046356036993
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,727 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,354 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	PTA 1,5
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	7
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	7
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	7
Pinlayout	Lineares Front-Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	200 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	200 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Leiteranschluss	

Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel
0,14 mm² 1,5 mm²
0,14 mm² 1,5 mm²
26 16
0,25 mm² 0,75 mm²
0,14 mm² 0,5 mm²
0,14 mm² 0,5 mm²
5 mm
0,22 Nm 0,25 Nm

Montage



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Front-Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (3 - 12 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 12 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	24,5 mm
Höhe [h]	12,82 mm
Länge [I]	11,2 mm
Bauhöhe	10,02 mm
Lötstiftlänge [P]	2,8 mm
Stiftabmessungen	ø 0,9 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

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	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprü	

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
-------------------	---

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):2015-09 Isolierstoffgruppe I Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) CTI 600 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 mm Bemessungsisolationsspannung (III/2) 200 V Bemessungsstoßspannung (III/2) 2,5 kV Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) 1,5 mm
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) Bemessungsisolsspannung (III/2) CTI 600 CTI 600 2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsisolsspannung (III/2) 2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3) 2,5 kV Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) 1,5 mm Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) 2 mm Bemessungsisolationsspannung (III/2) 200 V Bemessungsstoßspannung (III/2) 2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) 2,5 kV
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) 2 mm 200 V 2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2) 200 V Bemessungsstoßspannung (III/2) 2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2) 2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) 1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) 1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2) 400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2) 2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) 1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) 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



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

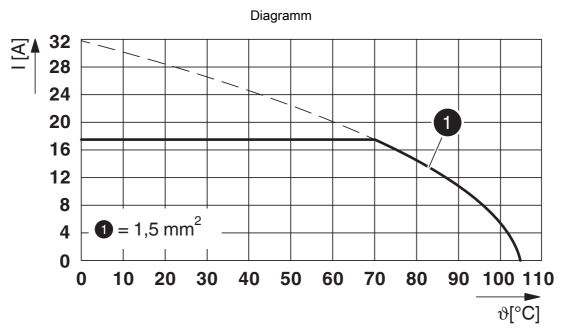
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
0,33 IIIII (10 HZ 00,1 HZ)
5g (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
X-, Y- und Z-Achse
DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
850 °C
5 s
DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits- /Derating-Kurve)
-40 °C 70 °C
30 % 70 %
-5 °C 100 °C



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007



Zeichnungen



Typ: PTA 1,5/...-3,5



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

cULus Recognia Zulassungs-ID: E604	zed 125-20030211			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	10 A	26 - 16	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	26 - 16	-



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

Klassifikationen

ECLASS	
---------------	--

	ECLASS-13.0	27460101		
ΕΊ	ГІМ			
	- ''''			
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1989007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1989007

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	8a9ff503-ce13-4f04-9499-f527a305108e

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