

1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

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: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 800 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: PT 2,5/..-H, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,1 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
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1988121
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAMFNB
GTIN	4046356036658
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,267 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,217 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	PT 2,5/H
Produktlinie	COMBICON Terminals M
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	4
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	32 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	800 V
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Leiteranschluss

Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit	0,5 mm² 1,5 mm²



1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

Kunststoffhülse	
Abisolierlänge	6,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,45 Nm 0,5 Nm

### Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares 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	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

### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	30 mm
Höhe [h]	17,6 mm
Länge [I]	9 mm
Bauhöhe	13,5 mm
Lötstiftlänge [P]	4,1 mm
Stiftabmessungen	ø 1 mm

### Leiterplatten-Design

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)

Bemessungsisolationsspannung (II/2) Bemessungsstoßspannung (II/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)



1988121

Stiftabstand

Bohrlochdurchmesser

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

	.,
echanische 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	0,5 mm² / starr / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N
	4 mm² / starr / > 60 N
	4 mm² / flexibel / > 60 N
lektrische 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
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)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	6,3 mm
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 4 mm² (flexibel).
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV

5,5 mm

5,5 mm 1000 V

6 kV

5,5 mm

5,5 mm

7,5 mm

1,3 mm



1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verpackungsart

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
ihdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
erung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
gebungsbedingungen	
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Jmgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Jmgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

verpackt im Karton

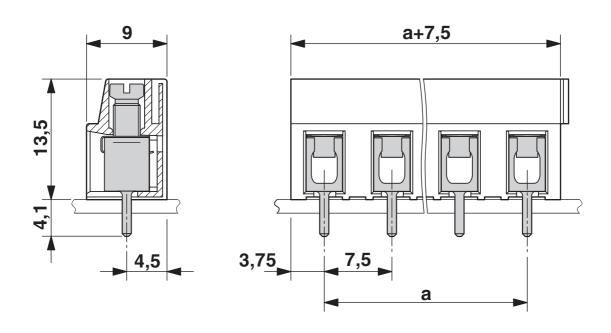


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

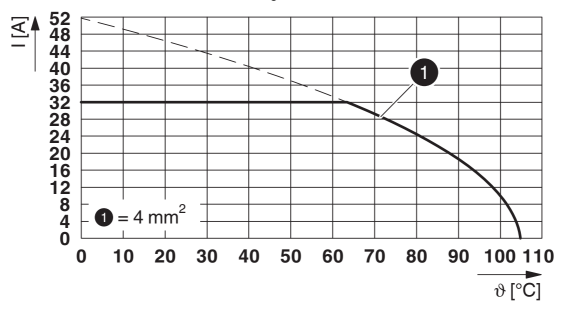


## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Diagramm



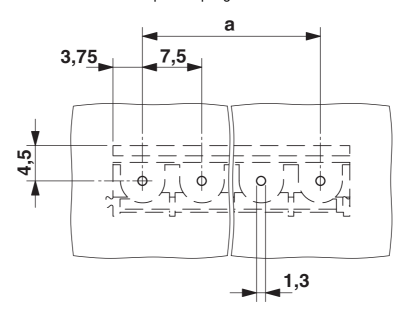
Typ: PT 2,5/...-7,5-H



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121



### Bohrplan/Lötpadgeometrie





1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211					
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>		
В						
	300 V	20 A	20 - 12	-		
С						
	150 V	20 A	20 - 12	-		
D						
	300 V	10 A	20 - 12	-		

<b>₽</b>	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40029839				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		750 V	32 A	-	0,5 - 4



1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

### Klassifikationen

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1988121

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1988121

### 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.: Nicht zutreffend)
SCIP	fdde7a1d-6454-4273-bfd7-0f9b9bc5dc39
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,097 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ \odot$  - 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