

1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

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: 13,5 A, Bemessungsspannung (III/2): 200 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 3, Artikelfamilie: MKDS 1/..-HT, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Dieser Artikel kann zusammen mit SMD-Bauteilen im Reflowofen verlötet werden.

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Kleinste Bauform für den jeweiligen Leiterquerschnitt
- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1985836
Verpackungseinheit	240 Stück
Mindestbestellmenge	240 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALGAA
GTIN	4017918929237
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,476 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MKDS 1/HT
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	3
Rastermaß	3,81 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>	13,5 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	200 V
Bemessungsspannung (III/3)	63 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	200 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	200 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

## Anschlussdaten

## Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	1,5 mm²

## Leiteranschluss

Schraubanschluss mit Zughülse
0,14 mm² 1,5 mm²
0,14 mm² 1,5 mm²
26 16
0,25 mm² 0,5 mm²
0,25 mm² 0,5 mm²
0,14 mm² 0,5 mm²
0,14 mm² 0,34 mm²
5 mm
Längsschlitz (L)
0,22 Nm 0,25 Nm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Verarbeitungshinweise	
Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 3
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

### 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 (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)

### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	250 - 399
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein definiertes Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesondere bei zwei- und dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der einzelne Lötstift pro Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen müssen die Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit der Hand fixiert, Abstützung am Gehäuse).
-----------------------	--

## Maße

Maßzeichnung	ph ph
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	11,42 mm
Höhe [h]	12 mm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

Bemessungsisolationsspannung (III/3)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)

Bemessungsstoßspannung (III/3)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)

Bemessungsstoßspannung (III/2)

Bemessungsisolationsspannung (III/2)

Stiftabstand   3,5 mm		
Stiftabmessungen   3,5 mm	Länge [I]	7,3 mm
Stiftabmessungen   0,5 x 0,9 mm	Bauhöhe	8,5 mm
Stiffabstand   3,5 mm	Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	Stiftabmessungen	0,5 x 0,9 mm
Bohrlochdurchmesser	Leiterplatten-Design	
echanische Prüfungen  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung  Prüfung bestanden  Zugprüfung  Prüfung bestanden  Zugprüfung  Prüfung bestanden  Zugprüfung  Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert  0,14 mm² / starr /> 10 N  1,5 mm² / flexibel /> 10 N  1,5 mm² / flexibel /> 40 N  ektrische Prüfungen  Erwärmungsprüfung  Prüfspezifikation  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.  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  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  Illa	Stiftabstand	3,5 mm
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung         DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12           Ergebnis         Prüfung bestanden           Zugprüfung         DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12           Prüfspezifikation         DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12           Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert         0,14 mm² / starr / > 10 N           1,5 mm² / flexibel / > 40 N         1,5 mm² / flexibel / > 40 N           ektrische 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         DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10           Isolationswiderstand         DIN EN 60512-3-1:2003-01           Prüfspezifikation         DIN EN 60512-3-1:2003-01           Isolationswiderstand benachbarte Pole         > 5 MΩ           Luft- und Kriechstrecken           DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09           Isolierstoffgruppe         Illa	Bohrlochdurchmesser	1,1 mm
Prüfspezifikation	echanische Prüfungen	
Prüfung bestanden	Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation	Ergebnis	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	Zugprüfung	
0,14 mm² / flexibel / > 10 N     1,5 mm² / starr / > 40 N     1,5 mm² / flexibel / > 40 N     1,5 m² / flexibel / < 40 N     1,5 m² / flexibel	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
1,5 mm² / starr / > 40 N  1,5 mm² / flexibel / > 40 N  1,5 mm² / flexibel / > 40 N  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 Grenztemperatu 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	Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N
1,5 mm² / flexibel / > 40 N  ektrische Prüfungen  Erwärmungsprüfung  Prüfspezifikation  Anforderung Erwärmungsprüfung  Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatu 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  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  Isolierstoffgruppe  Illa		0,14 mm² / flexibel / > 10 N
ektrische Prüfungen  Erwärmungsprüfung  Prüfspezifikation  Anforderung Erwärmungsprüfung  Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatu 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  Illa		1,5 mm² / starr / > 40 N
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 Grenztemperatu 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  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  Isolierstoffgruppe  Illa		1,5 mm² / flexibel / > 40 N
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 Grenztemperatu 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  Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  Isolierstoffgruppe  Illa	oktrinaha Drüfungan	
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 Grenztemperatu nicht überschreiten.         Kurzzeitstromfestigkeit       DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10         Isolationswiderstand       DIN EN 60512-3-1:2003-01         Prüfspezifikation       DIN EN 60512-3-1:2003-01         Isolationswiderstand benachbarte Pole       > 5 MΩ         Luft- und Kriechstrecken         DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09         Isolierstoffgruppe       Illa	ekinsche Fruidigen	
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  Illa	Erwärmungsprüfung	
Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatu 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         Isolierstoffgruppe       IIIa	Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Prüfspezifikation       DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10         Isolationswiderstand       DIN EN 60512-3-1:2003-01         Isolationswiderstand benachbarte Pole       > 5 MΩ         Luft- und Kriechstrecken         DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09         Isolierstoffgruppe       Illa	Anforderung Erwärmungsprüfung	Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatur
Isolationswiderstand   DIN EN 60512-3-1:2003-01   Isolationswiderstand benachbarte Pole   > 5 MΩ	Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation       DIN EN 60512-3-1:2003-01         Isolationswiderstand benachbarte Pole       > 5 MΩ         Luft- und Kriechstrecken         DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09         Isolierstoffgruppe       Illa	Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Isolationswiderstand benachbarte Pole   > 5 MΩ	Isolationswiderstand	
Luft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Isolierstoffgruppe IIIa	Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Isolierstoffgruppe IIIa	Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Prüfspezifikation DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Isolierstoffgruppe IIIa	Luft- und Kriechstrecken	
Isolierstoffgruppe		DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09

63 V

2,5 kV

1,5 mm

2 mm

200 V

2,5 kV

1,5 mm



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	2 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	200 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
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

#### Umgebungsbedingungen

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
Art der Umverpackung	Dry bag

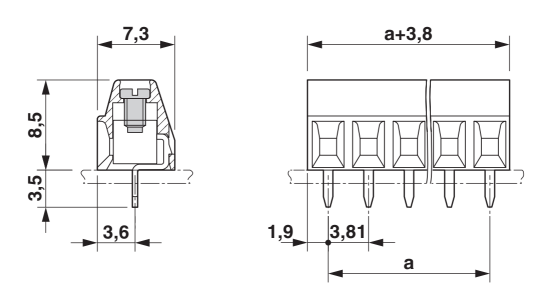


1985836

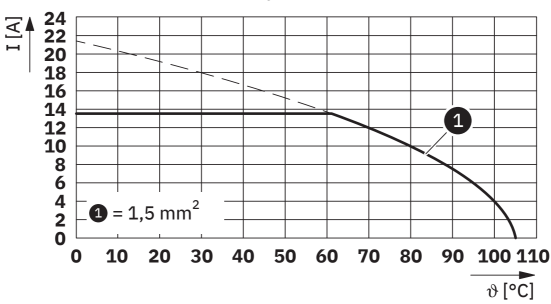
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Diagramm



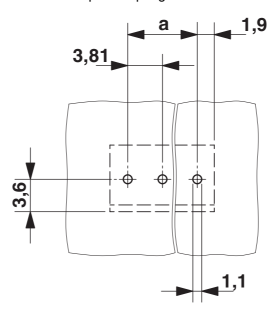
Typ: MKDS 1/...-3,81 HT BK



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## Bohrplan/Lötpadgeometrie





1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19770427				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
Nur flexible Leiter	300 V	13,5 A	30 - 16	-
Standard	300 V	10 A	30 - 16	-
D				
Nur flexible Leiter	150 V	13,5 A	30 - 16	-
Standard	300 V	10 A	30 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055394				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1985836

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985836

## 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