

1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

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): 320 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: MKDS 1,5/..-HT, Rastermaß: 5 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
- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- · Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1985881
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALGCB
GTIN	4017918929282
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,182 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,522 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MKDS 1,5/HT
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	2
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	17,5 A
Nennspannung U _N	320 V
Bemessungsspannung (III/3)	200 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	1,5 mm²

Leiteranschluss

Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit	0,5 mm² 1 mm²



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Kunststoffhülse	
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

Montage

Montageart	THR-Löten / 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 (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

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	n n
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	10 mm
Höhe [h]	17,3 mm
Länge [I]	9,8 mm
Bauhöhe	13,8 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Oliffich and a second and a	0,9 x 0,9 mm
Stiftabmessungen	
eiterplatten-Design	
Stiftabstand	5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
chanische Prüfungen	
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Ergebnis	Prüfung bestanden
ıgprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
erehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
rwärmungsprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung	
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	Temperaturerhöhung \leq 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9~\Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole off- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Temperaturerhöhung \leq 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9~\Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10^9 Ω DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	Temperaturerhöhung \leq 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	Temperaturerhöhung \leq 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe 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)	Temperaturerhöhung \leq 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm 3,2 mm
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe 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) Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm² (starr).
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe 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) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10 ⁹ Ω DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm² (starr). 320 V
Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe 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) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 $10^9 \Omega$ DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm² (starr). 320 V 4 kV
Prüfspezifikation Anforderung Erwärmungsprüfung solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe 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) Hinweis zum Anschlussquerschnitt Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	Temperaturerhöhung ≤ 45 K DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04 10 ⁹ Ω DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09 Illa CTI 250 - 399 200 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm² (starr). 320 V 4 kV 3 mm



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Verpackungsangaben

Verpackungsart

Art der Umverpackung

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm
velt- und Lebensdauerbedingungen	
on and <u>Locomodadorsoamig</u> anigon	
rationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):1994-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
gebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °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

verpackt im Karton

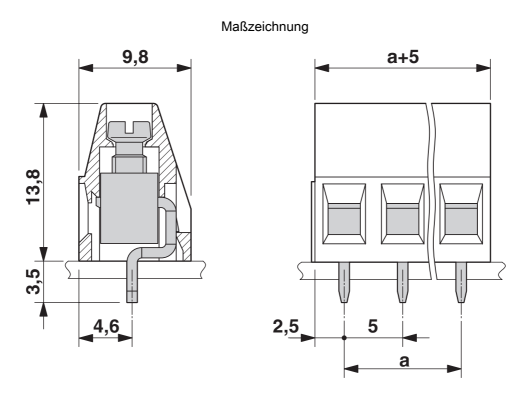
Dry bag

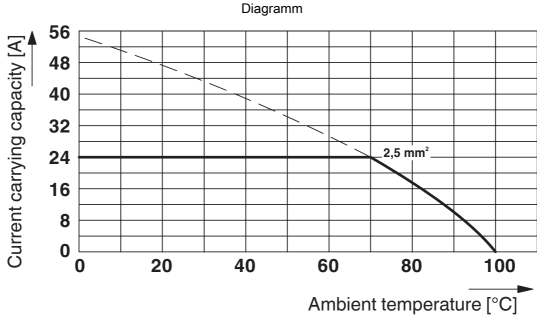


1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Zeichnungen





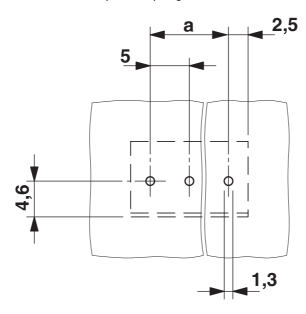
Typ: MKDS 1,5/ 2(-5,08) HT und MKDS 1,5/ 3(-5,08) HT Prüfung in Anlehnung an DIN EN 60512-5-2:2003-01 Reduktionsfaktor = 1 Polzahl: 5



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881



Bohrplan/Lötpadgeometrie





1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

cULus Reco	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19770427			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	15 A	30 - 14	-
D				
	300 V	10 A	30 - 14	-

DNV GL
Zulassungs-ID: TAE00001EV

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055394				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 2,5



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ΕI	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002643	
	JORGO		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1985881

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1985881

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment 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 %
F3.0 Klimawandel	

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