

1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

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): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl pro Reihe: 10, Artikelfamilie: MKKDSN 1,5, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton. Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar!

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Kleinste Bauform für den jeweiligen Leiterquerschnitt
- Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikalarımanar	1870271
Artikelnummer	1870271
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFJL
GTIN	4017918224691
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,972 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MKKDSN 1,5
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Polzahl	10
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	20
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Potenziale	20
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	13,5 A
Nennspannung U _N	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	1,5 mm²
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zugnulse
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 0,75 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



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm² (1. Etage: 0,5 mm² 1 mm² / 2. Etage: 0,5 mm²)
Abisolierlänge	6 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 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 (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)	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

Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	53,34 mm
Höhe [h]	22,6 mm
Länge [I]	18,3 mm
Bauhöhe	19,1 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,5 x 1 mm

Leiterplatten-Design

Stiftabstand	10,16 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	

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

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

Isolationswiderstand		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	

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

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)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr).
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

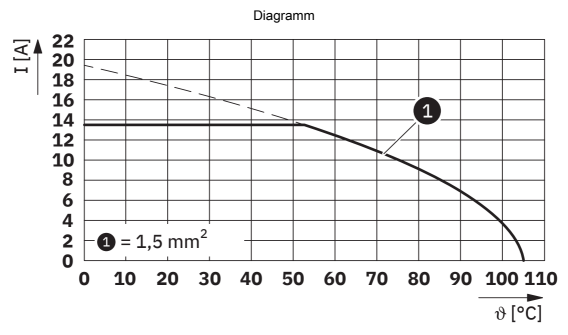
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Slühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
Lillwirkdauei	3.5
lterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
lmach unach edia aunach	
Imgebungsbedingungen	40°C 405°C //a Abb = significate day Changbalasthadistha
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
emgesungetemperatur (memage)	G G III. 100 G
packungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271



Zeichnungen



Typ: MKKDSN 1,5/...-5,08



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		150 V	10 A	28 - 14	-
D					
		300 V	10 A	28 - 14	-

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19770427				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Schraubanschluss	300 V	10 A	30 - 14	-
2 Leiter mit gleichem Querschnitt	300 V	10 A	- 18	-
D				
Schraubanschluss	300 V	10 A	30 - 14	-
2 Leiter mit gleichem Querschnitt	300 V	10 A	- 18	-

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055535					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002643
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

04.10.2025, 03:46 Seite 8 (9)



1870271

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1870271

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 %

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