

1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

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): 400 V, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Anzahl der Reihen: 2, Polzahl pro Reihe: 2, Artikelfamilie: MKKDS 1,5, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: 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

#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1877478
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFJH
GTIN	4017918234812
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,557 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	17,5 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	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

Bauform	Leiterplattenklemme anreihbar
Nennquerschnitt	1,5 mm²
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 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 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Abisolierlänge	7 mm



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

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)	schwarz (9005)
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	n p
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	12,7 mm
Höhe [h]	28,75 mm
Länge [I]	21,45 mm
Bauhöhe	25,25 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,9 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## Mechanische 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	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N

### Elektrische Prüfungen

Erwär		

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	
solationswiderstand		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	
_uft- und Kriechstrecken		
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09	
Isolierstoffgruppe	ı	
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 2,5 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



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

Verpackungsart

rüfspezifikation	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
lühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
lterung	
Prüfspezifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
mgebungsbedingungen	
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

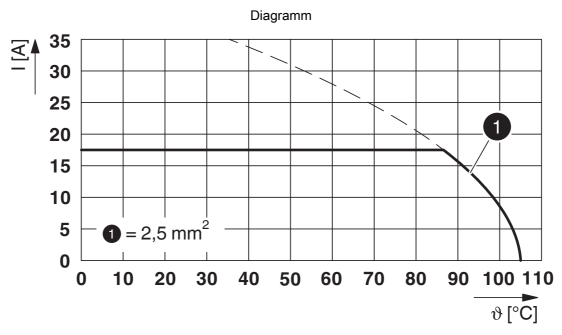
verpackt im Karton



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## Zeichnungen



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



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	10 A	28 - 14	-
D					
		300 V	10 A	28 - 14	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055394				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	24 A	-	0,2 - 2,5

e <b>912</b> us	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-19870326				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		125 V	10 A	30 - 14	-
D					
		300 V	10 A	30 - 14	-



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1877478

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1877478

## 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