

1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

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: 1, Polzahl pro Reihe: 4, Artikelfamilie: MKDSN 1,5, Rastermaß: 5 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

#### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1291061
Verpackungseinheit	120 Stück
Mindestbestellmenge	1.080 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALFHC
GTIN	4063151522933
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,536 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

# **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MKDSN 1,5
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Polzahl	4
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

## Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

3	
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	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Leiteranschluss	

Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,75 mm²
Abisolierlänge	6 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

Montage	
Montageart Wellenlöten	
Pinlayout Lineares Pinning	
Materialangaben	
Materialangaben - Kontakt	
Hinweis WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC JESD 201	60068-2-82/JEDEC
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 I	
CTI nach IEC 60112 600	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	
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	
Hinweise	
Hinweis zur Anwendung  Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesonde dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der ein Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt wer fixiert, Abstützung am Gehäuse).	re bei zwei- und nzelne Lötstift pro müssen die
Maße	
Maßzeichnung	
Rastermaß 5 mm	
Breite [w] 20 mm	
Höhe [h] 13,5 mm	
Länge [l] 8,15 mm	



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

Bauhöhe	10 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,5 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm
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	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N
Prüfspezifikation  Anforderung Erwärmungsprüfung	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10  Die Summe von Umgebungstemperatur und Erwärmung der Leiterplatten-Anschlussklemme darf die obere Grenztemperatunicht überschreiten.
	nicht überschreiten.
Kurzzeitstromfestigkeit	DIN EN COO47 7 4 (VDE 0044 7 4)-0044 00
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft- und Kriechstrecken	
Luft- und Kriechstrecken   Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
·	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	I
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	I CTI 600
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	I CTI 600 250 V
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	I CTI 600 250 V 4 kV
Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
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)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm
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	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr).
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)	I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm Bei angeschlossenem Leiter 1,5 mm² (starr). 400 V



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

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

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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
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

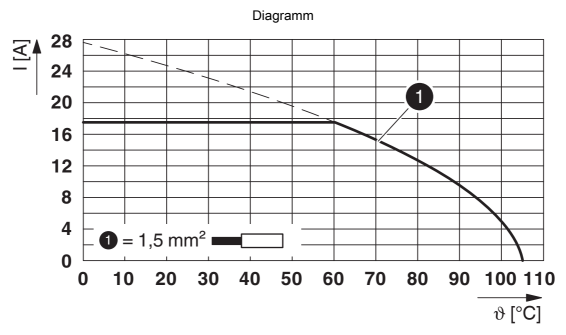
s bases of the same of the sam
--



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

# Zeichnungen



Typ: MKDSN 1,5/...



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1291061

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291061

# 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