

1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Nennquerschnitt: 1 mm², Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 11, Artikelfamilie: MKDS 1/..-SMD, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Montage: SMD-Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Farbe: schwarz, Pin-Layout: Lineare Pad-Geometrie, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: Stangenmagazin

#### 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	1727311
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AALHAB
GTIN	4017918025687
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,17 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,999 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenklemme
Produktfamilie	MKDS 1/SMD
Produktlinie	COMBICON Terminals S
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	11
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	11
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	11
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

#### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bautorm	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	1 mm²
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schrauhanschluss mit Zughülse

Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	5 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Montage

Montageart	SMD-Löten
Pinlayout	Lineare Pad-Geometrie

#### 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
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

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Bestückungshilfen ragen ggf. über die Bauteile hinaus. Das Leiterplattenlayout ist auf eine kollisionsfreie Bestückung auszulegen.
-----------------------	--

#### Maße

Maßzeichnung	n p
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	49,48 mm
Höhe [h]	9,2 mm
Länge [I]	9,3 mm
Leiterplatten-Design	
Pad-Geometrie	1,5 x 2,5 mm



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation         DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12           Ergebnis         Prüfung bestanden           Zugprüfung         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	Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
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	Prüfspezifikation	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           0,14 mm² / flexibel / > 10 N         1,5 mm² / starr / > 40 N	Ergebnis	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert  0,14 mm² / starr / > 10 N  0,14 mm² / flexibel / > 10 N  1,5 mm² / starr / > 40 N	Zugprüfung	
0,14 mm² / flexibel / > 10 N 1,5 mm² / starr / > 40 N	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
1,5 mm² / starr / > 40 N	Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N
		0,14 mm² / flexibel / > 10 N
		1,5 mm² / starr / > 40 N
1 mm² / flexibel / > 35 N		1 mm² / flexibel / > 35 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	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,6 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 mm

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

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
lühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s
terung	
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
packungsangaben	
Verpackungsart	Stangenmagazin

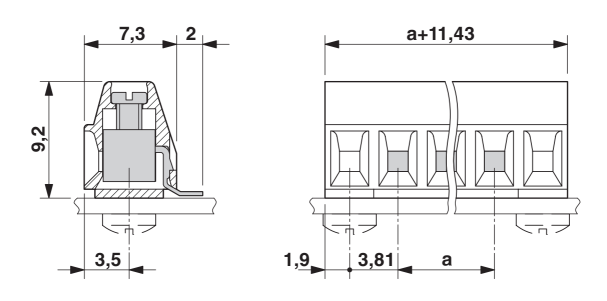


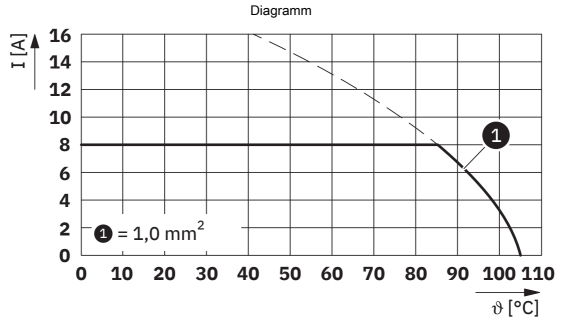
1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Zeichnungen

#### Maßzeichnung





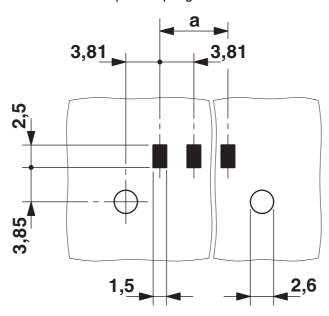
Typ: MKDS 1/...-3,81 SMD BK



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Bohrplan/Lötpadgeometrie





1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

	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 $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002643
UN	ISPSC	

39121400



1727311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1727311

### 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