

1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-LR, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1818083
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABSAG
Katalogseite	Seite 227 (C-1-2013)
GTIN	4046356755061
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,2 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Bauform	Standard
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MCV 1,5/GF-LR
Polzahl	11
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	11
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Lock & Release Gewindeflansch
Anzahl der Potenziale	11
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

## Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	1,8 mΩ
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

### 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 Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	225
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Maßzeichnung	n n
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	48,8 mm
Höhe [h]	12,6 mm
Länge [I]	7,25 mm
Bauhöhe	9,2 mm
Lötstiftlänge [P]	3,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm

### Mechanische Prüfungen

Sic	htn	rüf	ung
Oic	πιρ	ıuı	ung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Maßprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Polarisation und Kodierung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Kontakthalterung im Einsatz

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden

#### Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	6 N



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
> 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
> 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Illa
CTI 225
160 V
2,5 kV
1,5 mm
2,5 mm
160 V
2,5 kV
1,5 mm
1,6 mm
250 V
2,5 kV
1,5 mm
2,5 mm

# Lebensdauerprüfung

Prüfdauer je Achse

Amplitude

Sweep-Geschwindigkeit

Sweep-Geschwindigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,8 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	$2,2~\text{m}\Omega$
Steckzyklen	25
Steckzyklen	25

1 Oktave/min

2,5 h

0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)

5g (60,1 Hz ... 150 Hz)

#### Klimatische Prüfung



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

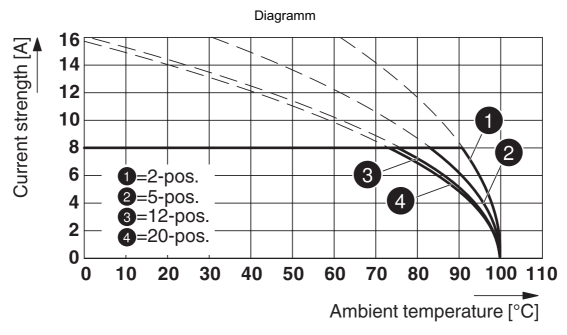
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C



1818083

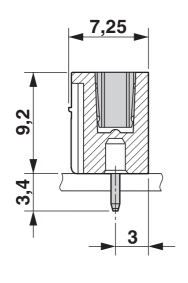
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

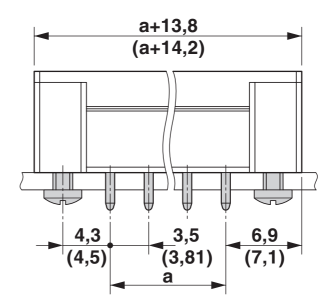
## Zeichnungen



Typ: MC 1,5/...-ST-3,5-LR mit MCV 1,5/...-GF-3,5-LR

### Maßzeichnung

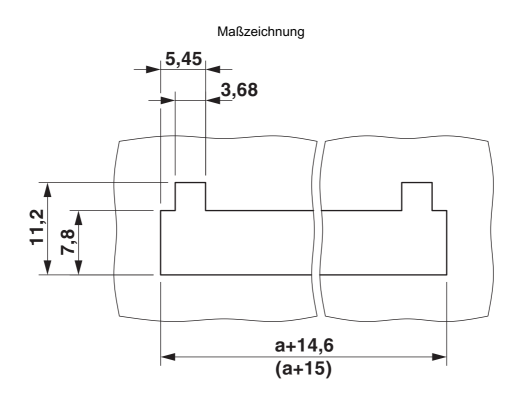




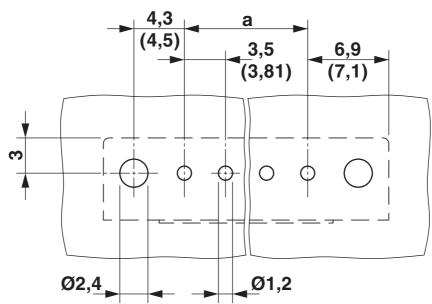


1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083



## Bohrplan/Lötpadgeometrie





1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

CB scrieme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-60987-B1B2			
	Nennspannung U	J <sub>N</sub> Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
	160 V	8 A	-	-

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: B.01687

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	8 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	8 A	-	-

VDE Zeichengenel Zulassungs-ID: 4001172				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
	160 V	8 A	-	-



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201
ETIM	
ETIM 8.0	EC002637
UNSPSC	

39121400



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

### Zubehör

### SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804073



Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße:  $3,5 \times 2,8$  mm

### CP-MSTB - Kodierprofil

1734634

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734634

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff





1818083

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818083

#### MC 1,5/11-ST-3,5-LR - Leiterplattenstecker

1816946

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1816946



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: MC 1,5/..-ST-LR, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Auswurfhebel, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2023 © - 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