

2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

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: lichtgrau, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MCO 1,5/..-G1L, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Orthogonal, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Artikel mit seitlichem Pinabgang links

#### Ihre Vorteile

· Steckrichtung orthogonal zur Leiterplatte

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2278380
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHADB
GTIN	4046356293006
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,8 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MCO 1,5/G1L
Bauform	Grundgehäuse senkrecht zur Leiterplatte
Polzahl	5
Rastermaß	3,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	1,6 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)	320 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	verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (7035)



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
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	P
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	19,95 mm
Höhe [h]	17,8 mm
Länge [I]	14,55 mm
Lötstiftlänge [P]	2 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

## Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung	
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



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

#### Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 N

#### Elektrische Prüfungen

#### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	5

#### Isolationswiderstand

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

#### Luft- und Kriechstrecken I

Luπ- und Kriechstrecken	
Isolierstoffgruppe	I
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 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)	0,8 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 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

#### Lebensdauerprüfung

,	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,6 mΩ



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

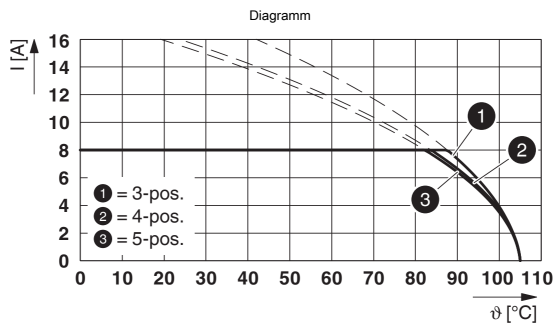
urchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,6 mΩ
Steckzyklen	25
•	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
natische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
otoriwes/isospaniang	1,50 KV
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
ngebungsbedingungen	
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 55 °C
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 55 °C 30 % 70 %
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 55 °C 30 % 70 %
ngebungsbedingungen  Umgebungstemperatur (Betrieb)  Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)  Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)  Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) -40 °C 55 °C 30 % 70 %



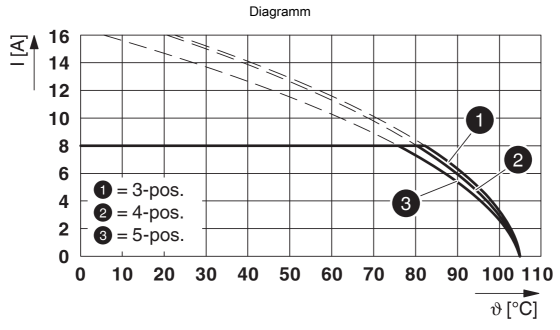
2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

## Zeichnungen



Typ: MC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY



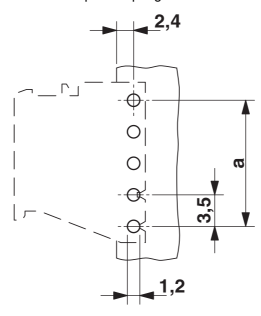
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCO 1,5/...-G1L-3,5 KMGY



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

### Bohrplan/Lötpadgeometrie





2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20050718				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

	FOLACC 42.0	07400004
	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	TIM	
	ETIM 0.0	5000007
	ETIM 9.0	EC002637
UN	NSPSC	

39121400



2278380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2278380

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Unina Rons	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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