

1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

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: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 1,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1782378
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABTBB
GTIN	4046356549608
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,096 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MC 1,5/G-THR
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Bauform	Through Hole Reflow geeignetes Bauelement
Polzahl	4
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	1,4 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	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

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 - 3 μm Ni)
laterialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
weise	
Allgemein	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt

Ma

Maßzeichnung	P
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	16,63 mm
Höhe [h]	8,3 mm
Länge [I]	9,2 mm
Bauhöhe	6,9 mm
Lötstiftlänge [P]	1,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Mechanische Prüfungen

o			
Sich	ıtnı	ולנו	ına

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
3	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation	
Fruispezilikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Deleviseties and Medianas	
Polarisation und Kodierung	DIN EN 00540 40 5 0000 44
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.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand	20
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 160 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 160 V 2,5 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Isolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2,5 mm

1,6 mm

250 V 2,5 kV

1,5 mm

2,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)

Bemessungsisolationsspannung (II/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)

Bemessungsstoßspannung (II/2)



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

/ibrationsprüfung		
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 ₁	1,4 mΩ	
Durchgangswiderstand R ₂	1,5 mΩ	
Steckzyklen	25	
Klimatische Prüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus	
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h	
Stehwechselspannung	1,39 kV	
Jmgebungsbedingungen		
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	
rpackungsangaben		
Verpackungsart	verpackt im Karton	

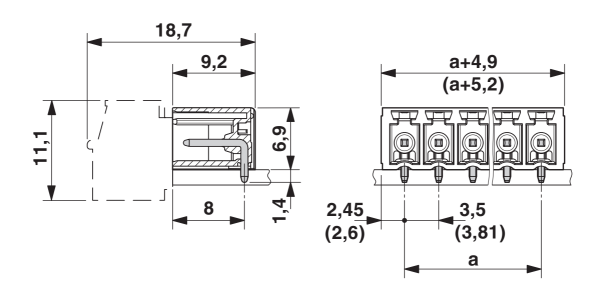


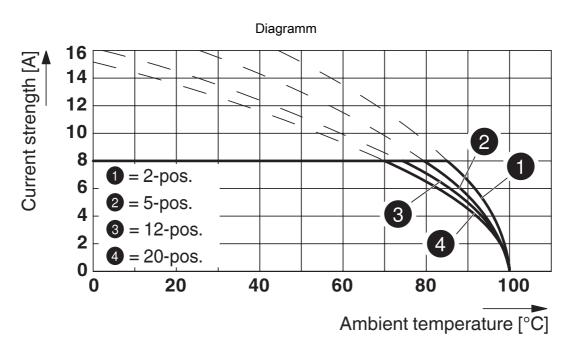
1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

Zeichnungen

Maßzeichnung



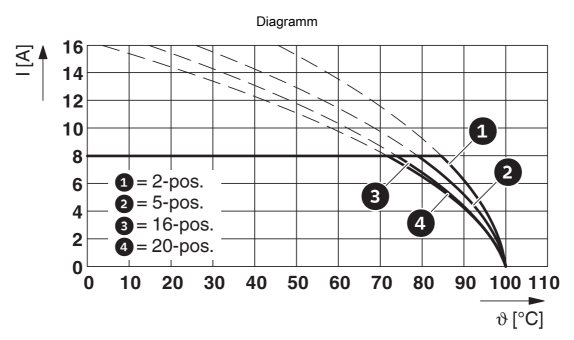


Typ: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81 P... THR

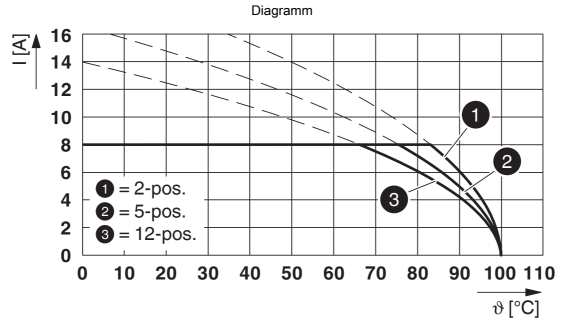


1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378



Typ: MC 1,5/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81 P...THR

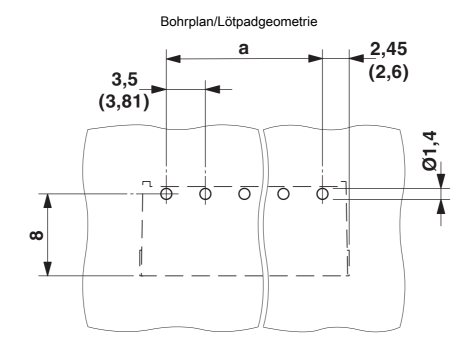


Typ: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81 P... THR



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378





1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

cULus Recog Zulassungs-ID: E	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	8 A	-	-	
D					
	300 V	8 A	-	-	

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1782378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1782378

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