

1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

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: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-THR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter: Downloads

Ihre Vorteile

- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1707722
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABTBE
GTIN	4046356034425
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,936 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,577 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste	
Produktfamilie	MCV 1,5/GF-THR	
Produktlinie	COMBICON Connectors S	
Bauform	Through Hole Reflow geeignetes Bauelement	
Polzahl	11	
Rastermaß	3,81 mm	
Anzahl der Anschlüsse	11	
Anzahl der Reihen	1	
Anzahl der Potenziale	11	
Befestigungstyp	Gewindeflansch	
Pinlayout	Lineares Pinning	
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1	

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	1,1 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
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Verarbeitungshinweise	
Verarbeitungshinweise Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
	Reflow-/ Wellenlötung MSL 1
Prozess	<u> </u>

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

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

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Hinweise

Angaben zu Lötprozessen	Verarbeitung in Reflowprozessen in Anlehnung an IEC 60068-2-58 oder DIN EN 61760-1 (jeweils aktuelle Fassung) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 nach IPC/JEDEC J-STD-020-
	C

Maße

Maßzeichnung	h h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	52,3 mm
Höhe [h]	11,8 mm
Länge [I]	7,25 mm
Bauhöhe	9,2 mm
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

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



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verpackungsart

üfspezifikation	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
pensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R₁	1,1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,2 mΩ
Steckzyklen	25
solationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
natische 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
nocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	40 °C 100 °C (in Abbängigkeit der Dereting Krimie)
	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

verpackt im Karton



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Zeichnungen

Maßzeichnung 11,1 a+14,27,1 3 a Diagramm 16 Current strength [A] 14 **12** 10 8 6 1 = 2 - pos.4 **2**= 5-pos. 3 2 = 12-pos. 0 80 100 110 30 40 **50** 60 **70** 90 20 0 10

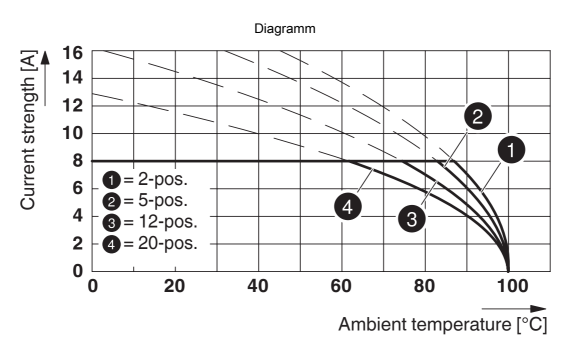
Typ: MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P26 THR

Ambient temperature [°C]

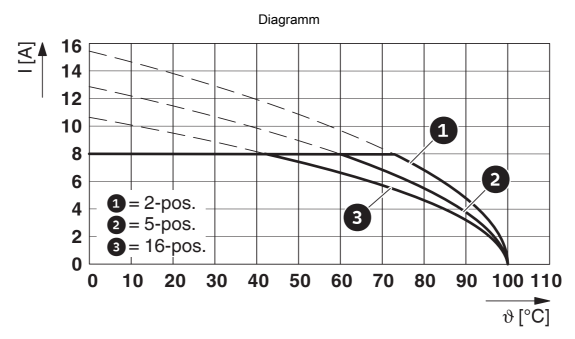


1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722



Typ: FMC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

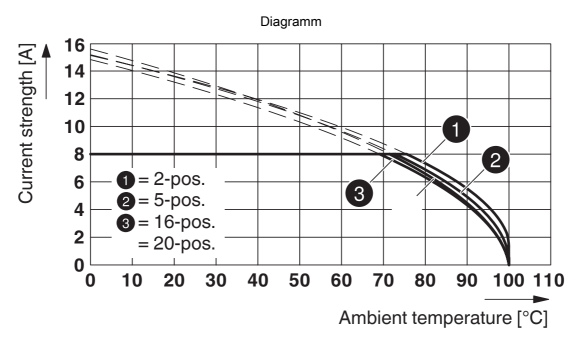


Typ: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

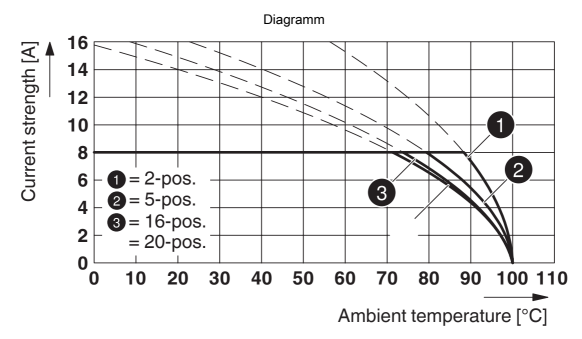


1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

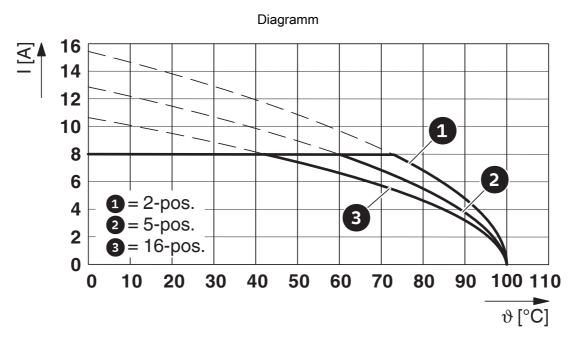


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR



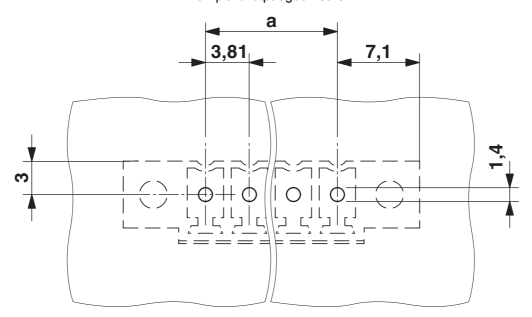
1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722



Typ: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

cULus Reco	ognized E60425-20110128			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	8 A	-	-
D				
	300 V	8 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 39121400



1707722

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1707722

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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