

1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

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 Reihen: 1, Polzahl: 13, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-G, Rastermaß: 3,81 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: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken

Kaufmännische Daten

1800323
50 Stück
50 Stück
Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
E1 - Leiterplattenanschl.
AABSBE
4055626330419
3,63 g
2,9 g
85366930
DE



1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MCV 1,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	13
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U_N	160 V
Durchgangswiderstand	1,2 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 - 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	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa



1800323

OTI I- IFO 20112	005
CTI nach IEC 60112	225
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Лаßе	
Maßzeichnung	h ph
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	50,92 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
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
-	Training socializes
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	
7 tizarii dei Zykieri	25
Steckkraft je Pol ca.	



1800323

Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	
	20
ationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
solationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
:- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
solierstoffgruppe	Illa
(riechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
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
Bernessungsstoßspannung (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
Bernessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 mm
alk and Labara december discourses	
elt- und Lebensdauerbedingungen	

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

Lebensdauei	mrutuna

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,2 m Ω
Durchgangswiderstand R ₂	1,2 mΩ
Steckzyklen	25



1800323

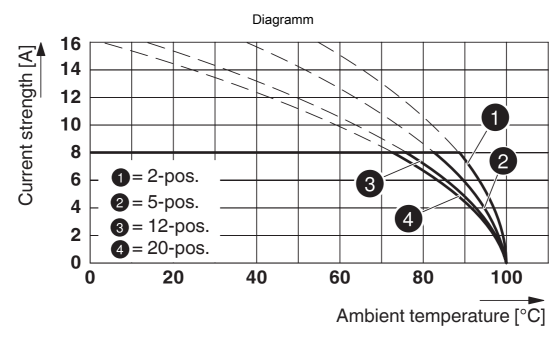
matische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	, ,
	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	, ,



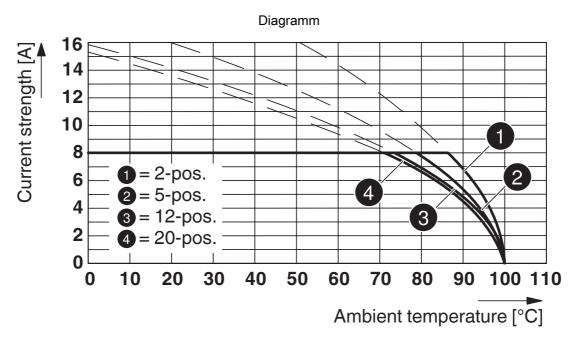
1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

Zeichnungen



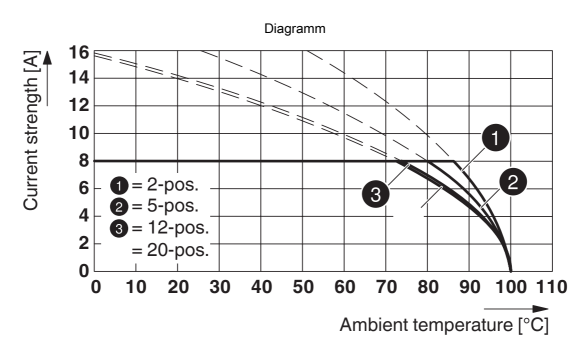
Typ: MC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



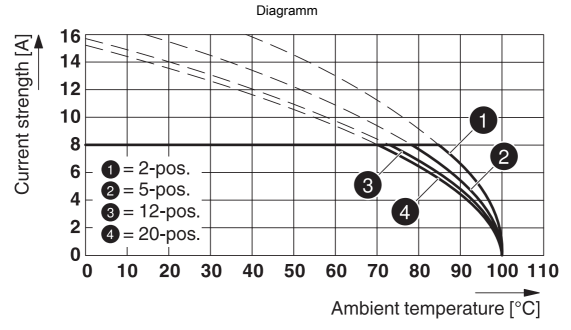
Typ: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



1800323



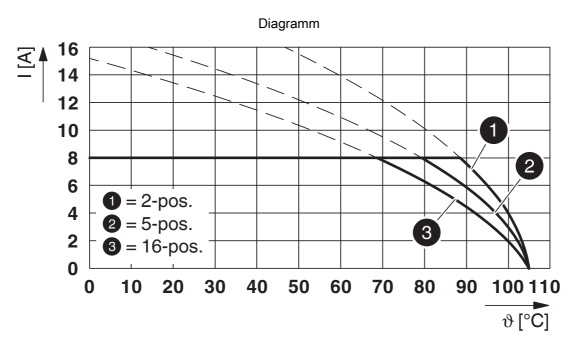
Typ: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



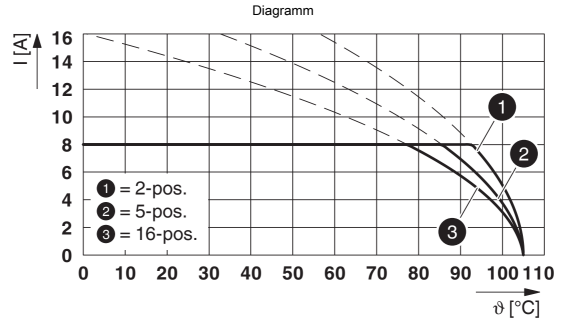
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



1800323



Typ: IMC 1,5/...-G-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



Typ: LPC 1,5/...-ST-3,81 mit MCV 1,5/...-G-3,81



1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

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





1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

Klassifikationen

ECLASS

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



1800323

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1800323

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