

1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

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: 14, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: Gurt in 88 mm Breite

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	1329775
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABTAD
GTIN	4063151625245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,709 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,822 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MCV 1,5/GF-THR
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Polzahl	14
Rastermaß	3,5 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	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Verarbeitungshinweise	
Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	250 °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
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

	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
ße	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,5 mm
Breite [w]	63,73 mm
Höhe [h]	11,8 mm
Länge [I]	6,9 mm
Bauhöhe	9,2 mm
Lötstiftlänge [P]	2 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
.eiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm
chanische Prüfungen Sichtprüfung	
Sichtprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Sichtprüfung	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung	
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Beständigkeit von Aufschriften	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Beständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prüfung bestanden DIN EN 60068-2-70:1996-07
Prüfspezifikation Ergebnis Maßprüfung Prüfspezifikation Ergebnis Beständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prüfung bestanden DIN EN 60068-2-70:1996-07



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

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
Ziehkraft je Pol ca.	4 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12

Isolationswiderstand

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

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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
Bemessungsstoßspannung (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
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	2,5 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



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,3 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

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

Schocken

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.)

Umgebungsbedingungen

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

Verpackungsangaben

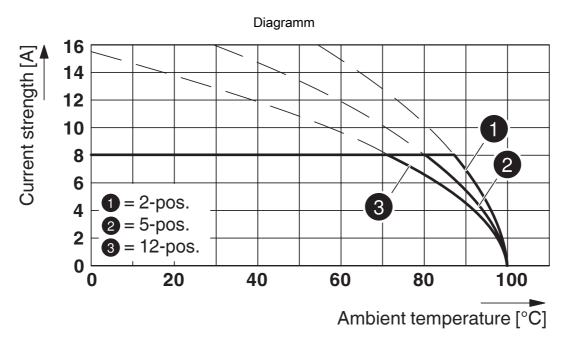
Maßzeichnung	A A
Verpackungsart	Gurt in 88 mm Breite
Gurtbreite [W]	88 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 94,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag



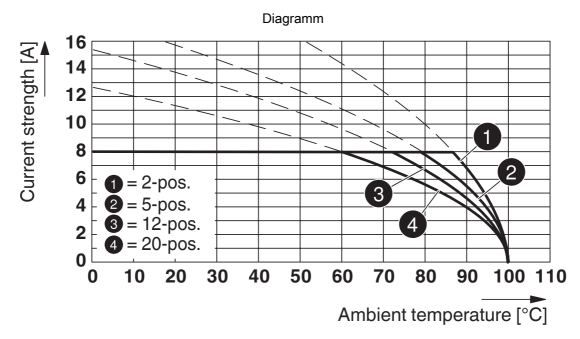
1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

Zeichnungen



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

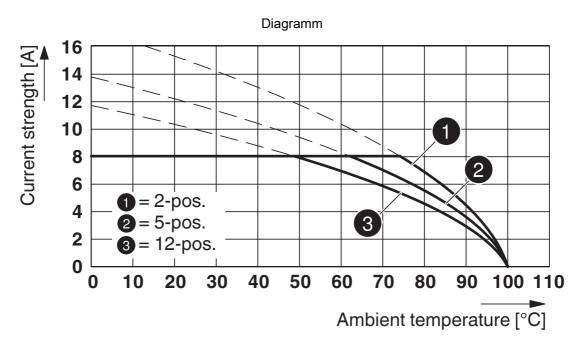


Typ: FMC 1,5/...-STF-3,5 mit MCV 1,5/...-GF-3,5 P... THR

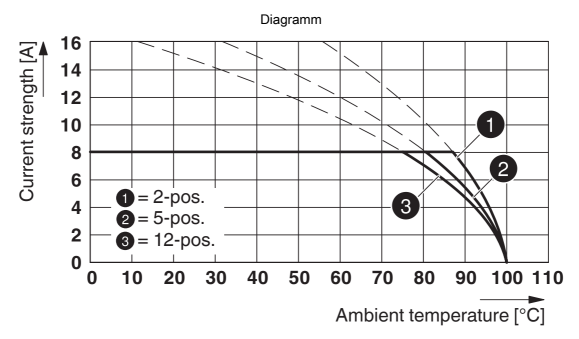


1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775



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

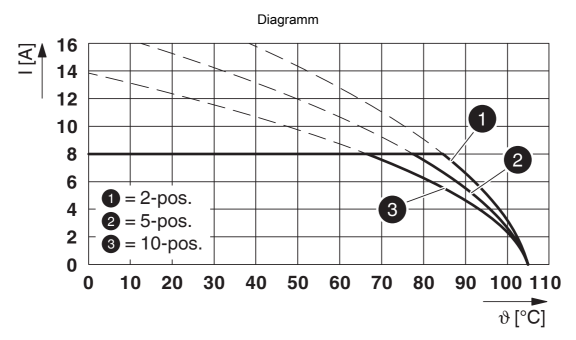


Typ: FK-MCP 1,5/...-STF-3,5 mit MCV 1,5/...-GF-3,5 P...THR

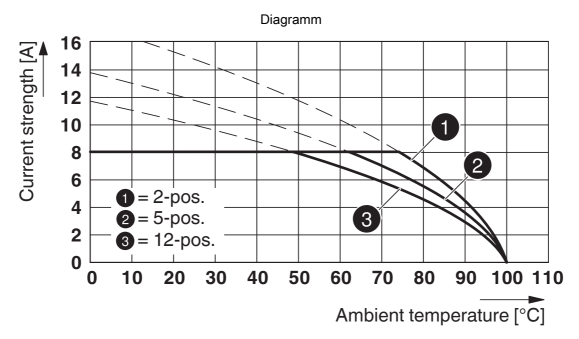


1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775



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



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



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

CULus Recognized Zulassungs-ID: 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





1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

Klassifikationen

ECLASS

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



1329775

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329775

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