

1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

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: 2,5 mm², Farbe: schwarz, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: CCV 2,5/..-GF-LR, Rastermaß: 5 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Lock-and-Release-Verriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Gewindeflansch, 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
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1837394
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACTAD
GTIN	4055626023984
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,049 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,764 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	CCV 2,5/GF-LR
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Through Hole Reflow geeignetes Bauelement
Polzahl	5
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	5
Befestigungstyp	Lock & Release Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Lineares Pinning
0,3 Nm
Reflow-/ Wellenlötung
MSL 1
260 °C
3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

H	Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
ľ	Material Kontakt	Cu-Legierung
(Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
ı	Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
1	Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
1	Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 μm Sn)
ľ	Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
Ma	terialangaben - Gehäuse	
F	Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
1	solierstoff	LCP
ı	solierstoffgruppe	Illa
(CTI nach IEC 60112	175
E	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
linw	reise	
A	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
ŀ	Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
1aße	е	
N	Maßzeichnung	p ₁
F	Rastermaß	5,08 mm
E	Breite [w]	35 mm
ŀ	Höhe [h]	14 mm
L	Länge [I]	8,6 mm
E	Bauhöhe	12 mm
L	Lötstiftlänge [P]	2 mm
5	Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Lait	terplatten-Design	

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Ergebnis	Prüfung bestanden
laßprüfung	
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
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
ektrische Prüfungen	
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 solationswiderstand	20
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Luft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand 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 solationswiderstand 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 solationswiderstand 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 Illa CTI 175 250 V
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand 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 175 250 V 4 kV
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand 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 175 250 V 4 kV 3 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 250 V 4 kV 3 mm 4 mm
Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl solationswiderstand 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 175 250 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 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

1 0	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,2 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	2.21 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

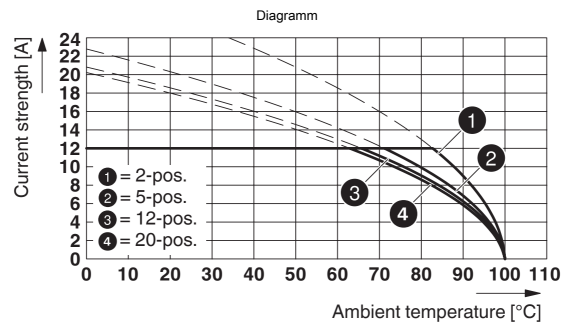
Verpackungsart	verpackt im Karton



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Zeichnungen



Typ: MSTB 2,5/...-STF mit CCV 2,5/...-GF-LR P20 THR



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011					
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
Standard	300 V	16 A	-	-	
D					
Standard	300 V	10 A	-	-	
Alternative 1	150 V	15 A	-	-	



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1837394

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1837394

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