

1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

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: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 9, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 9, Anzahl der Anschlüsse: 9, Artikelfamilie: MSTBV 2,5/..-GF, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,9 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1872253
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSMD
GTIN	4046356514675
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,57 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,62 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBV 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	9
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	9
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	9
Befestigungsflansch	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	2,9 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

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Befestigung an der Leiterplatte	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
Schraube	Blechschraube ISO 1481-ST 2,2x6,5 C oder ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

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



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	partiell vergoldet
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,8 - 1,4 µm Au)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1 - 3 μm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	225
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Hinweise

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.
---------------------	---

Maße

Maßzeichnung	h p
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	55,88 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	8,57 mm
Bauhöhe	12 mm
Lötstiftlänge [P]	3,9 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

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



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Beständigkeit von Aufschriften

2010	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
olarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
ontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
teck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	100
Steckkraft je Pol ca.	7 N
	7 N
Ziehkraft je Pol ca. ktrische Prüfungen	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
hermische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
hermische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225
hermische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V
hermische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 250 V 4 kV
Atrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm

3 mm

400 V 4 kV

3 mm

4 mm

3,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)

Bemessungsisolationsspannung (II/2)

Bemessungsstoßspannung (II/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

1 (1)	
\/ihratior	nsprüfung
v ibi atioi	13pi ululig

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,9 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	3 mΩ
Steckzyklen	100
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN 50018:1997-06
Korrosionsbeanspruchung	1,0 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/3 Zyklen
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	4,8 kV

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
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

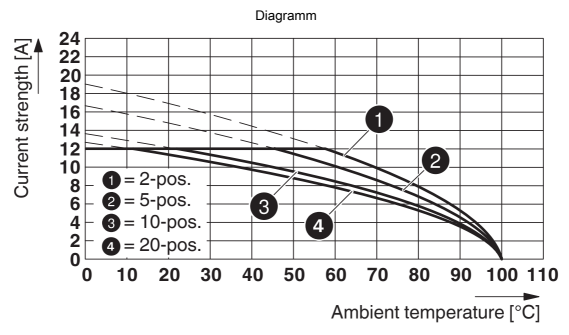
Verpackungsart	verpackt im Karton	
Art der Umverpackung	Karton	



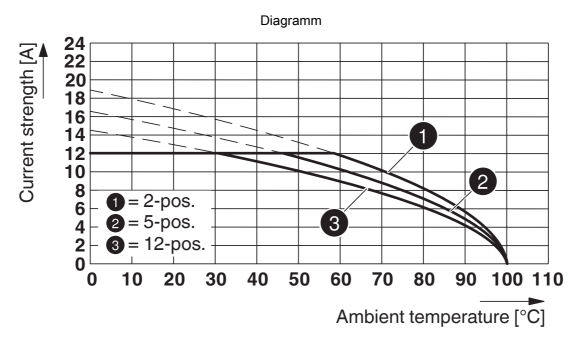
1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Zeichnungen



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU

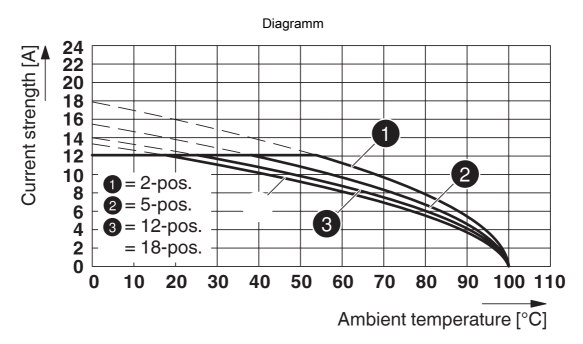


Typ: TMSTBP 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU

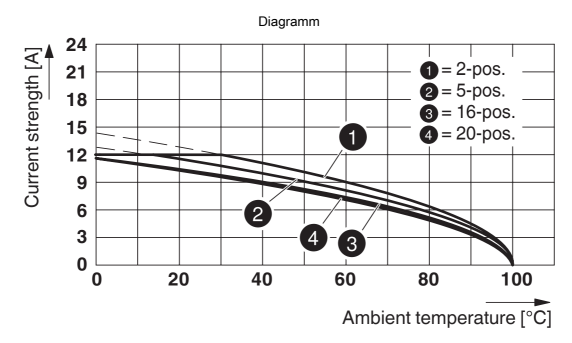


1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253



Typ: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU

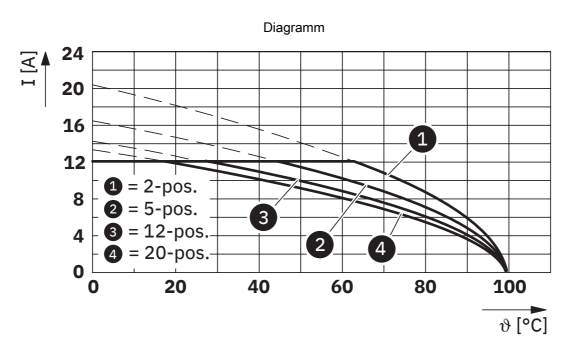


Typ: MVSTBR 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU

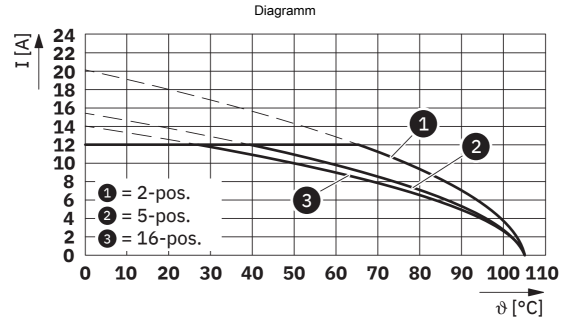


1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253



Typ: MSTB 2,5/...-STF(-5,08) AU mit MSTBV 2,5/...-GF(-5,08) AU



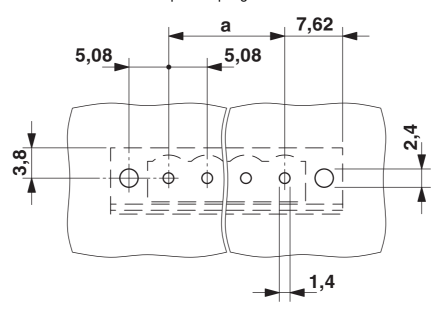
Typ: FKC 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	12 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	10 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648		nmigung			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		250 V	12 A	-	-



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

Klassifikationen

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



1872253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1872253

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