

1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

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: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: MDSTBV 2,5/..-GF, Rastermaß: 5 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, Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Ihre Vorteile

- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1846085
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSCE
GTIN	4017918183585
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,919 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MDSTBV 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Grundgehäuse anreihbar
Polzahl	2
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	10 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	2,5 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

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 (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Beständigkeit von Aufschriften

Prüfspezifikation

Ergebnis

Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Materialangaben - Gehäuse	
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	РВТ
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	225
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	VO
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 h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	22,5 mm
Höhe [h]	26 mm
Länge [l]	23,7 mm
Bauhöhe	22,1 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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
3	

DIN EN 60068-2-70:1996-07

Prüfung bestanden



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

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

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01

 $> 5 M\Omega$

Luft- und Kriechstrecken

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3,2 mm
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



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

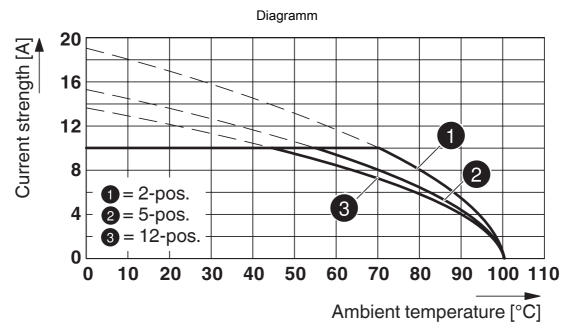
	4.014
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,6 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage	1,5 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
matische Prüfung	
matische Prüfung Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
•	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)



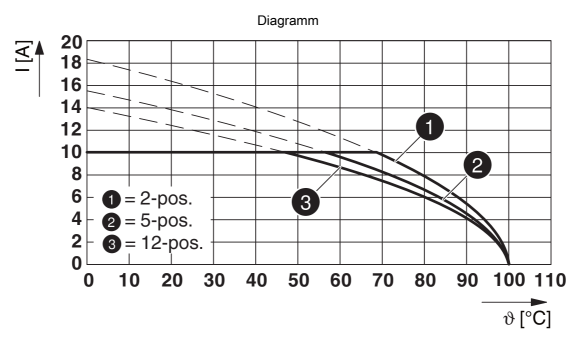
1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Zeichnungen



Typ: MSTB 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

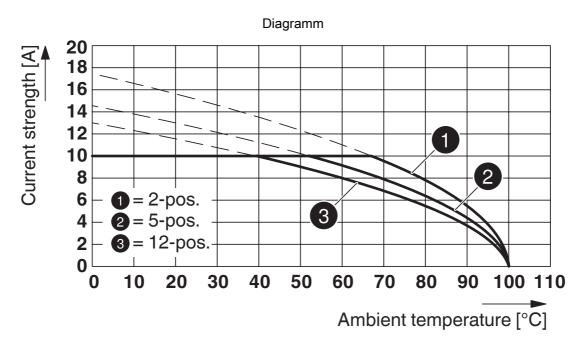


Typ: MSTBT 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

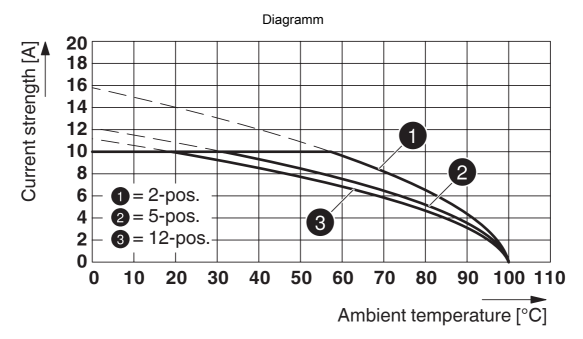


1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

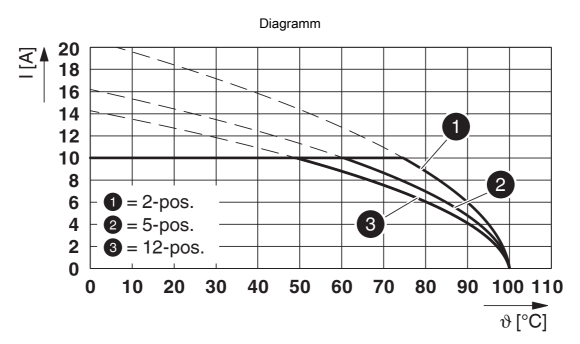


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

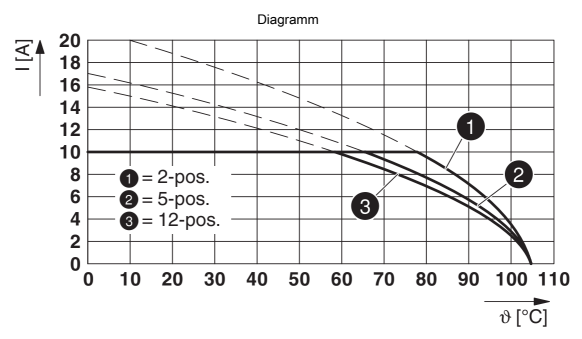


1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085



Typ: FKCT 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

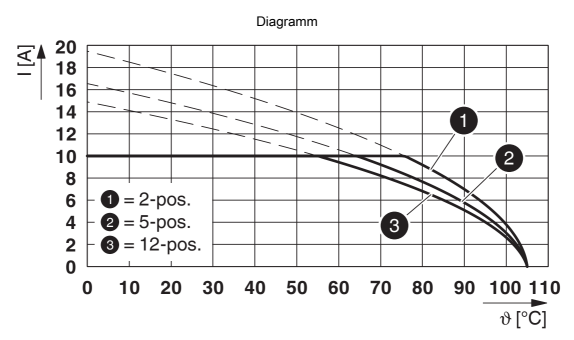


Typ: FKCN 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF

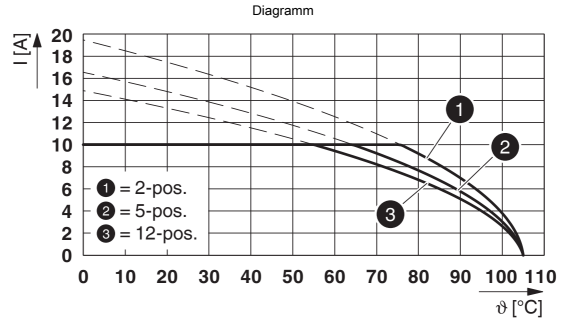


1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085



Typ: FKCVR 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF



Typ: FKCVW 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

cULus Reco	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	12 A	-	-
D				
	150 V	12 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	10 A	-	-

•	CSA Zulassungs-ID: 2585950				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	12 A	-	-
D					
		300 V	12 A	-	-

	DNV GL Zulassungs-ID: TAE00001EY				
--	-------------------------------------	--	--	--	--



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002637
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1846085

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1846085

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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