

1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

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: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 18, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 18, Anzahl der Anschlüsse: 18, 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

- · 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	1777235
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSMD
GTIN	4017918039400
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,183 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBV 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	18
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	18
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	18
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	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
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



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

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)	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 h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	101,6 mm
Höhe [h]	15,9 mm
Länge [I]	8,6 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



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

DIN EN 60068-2-70:1996-07
Prüfung bestanden
DIN EN 60512-13-5:2006-11
Prüfung bestanden
DIN EN 60512-15-1:2009-03
Prüfung bestanden
Prüfung bestanden
25
8 N
6 N
DIN EN 60512-5-1-2003-01
DIN EN 60512-5-1:2003-01
DIN EN 60512-5-1:2003-01
20
20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
20
20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 250 V
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm 4 mm
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV 3 mm
DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 225 250 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV

4 kV

3 mm

4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)

Bemessungsstoßspannung (II/2)



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

Verpackungsart

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
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	2,5 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	2,6 mΩ
Steckzyklen	25
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
chocken	
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.)
mgebungsbedingungen	
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

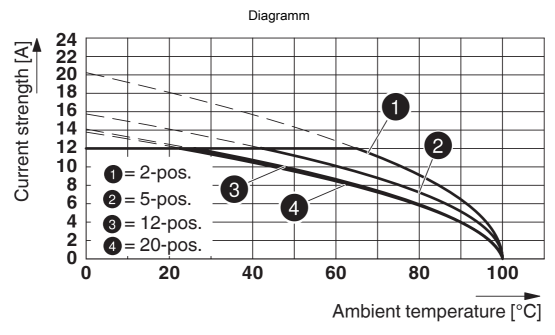
verpackt im Karton



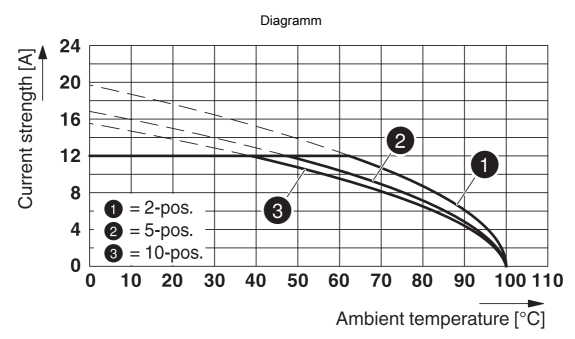
1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

### Zeichnungen



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

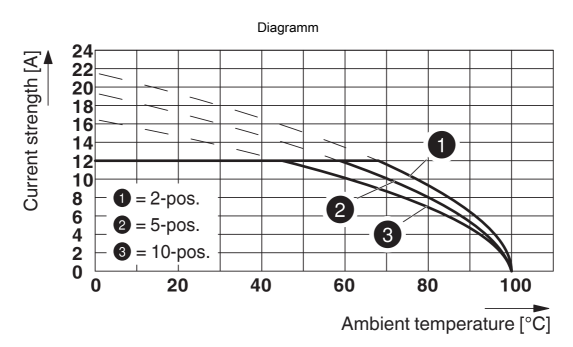


Typ: TVMSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08

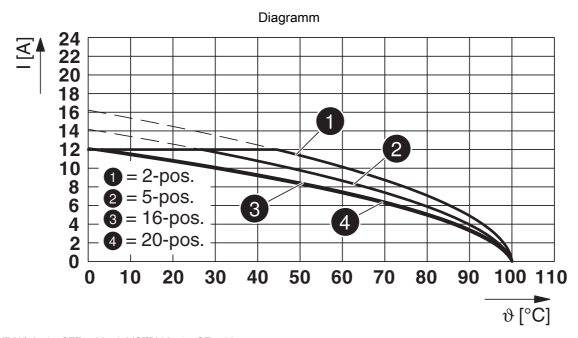


1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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

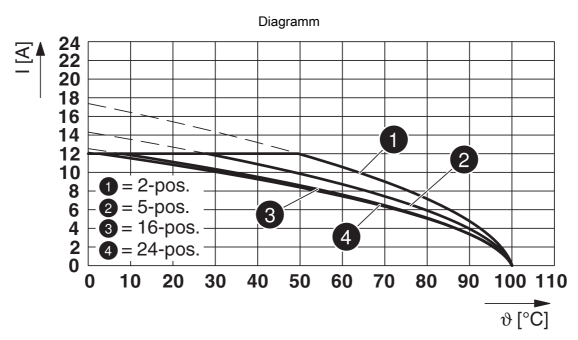


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08

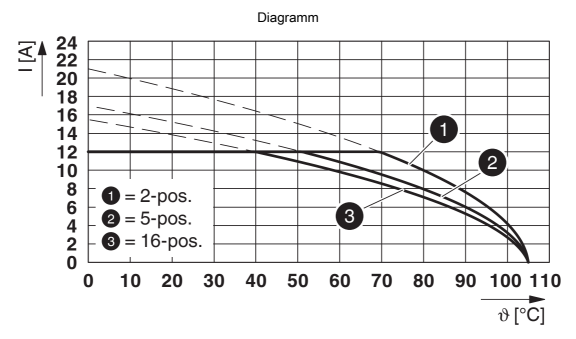


1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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

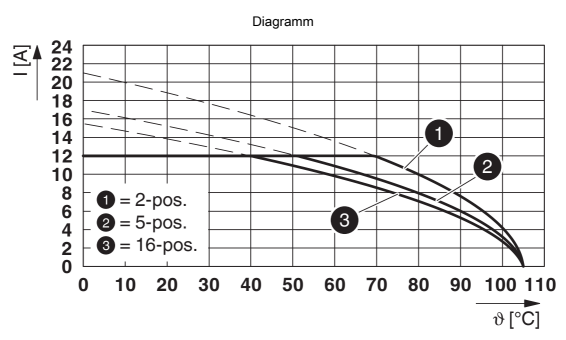


Typ: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08

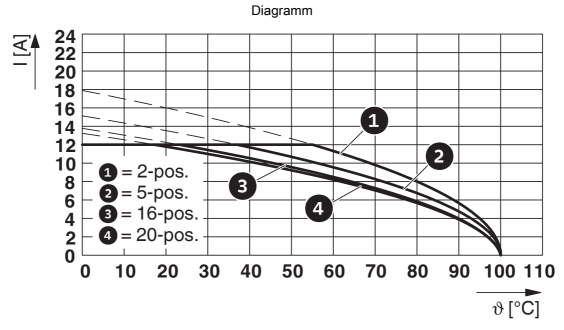


1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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

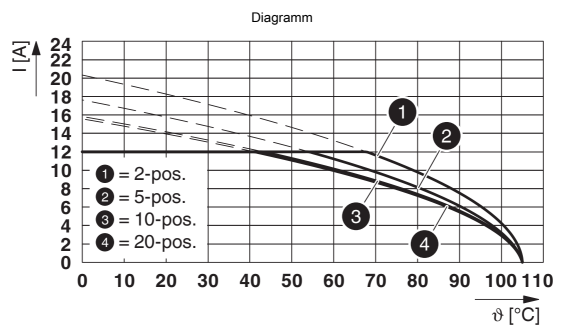


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08

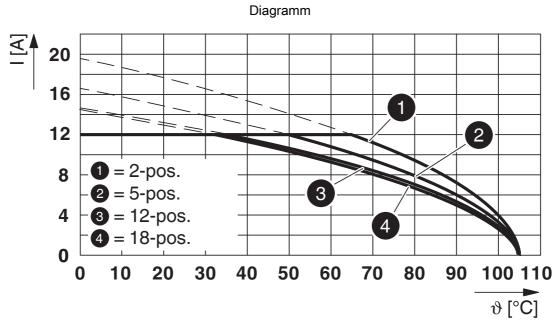


1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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

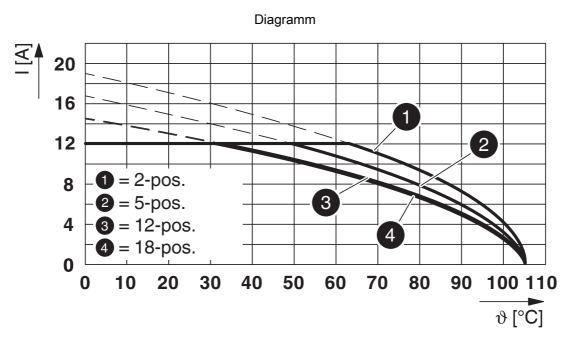


Typ: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08

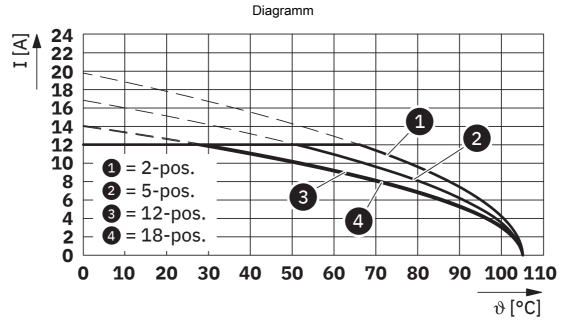


1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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

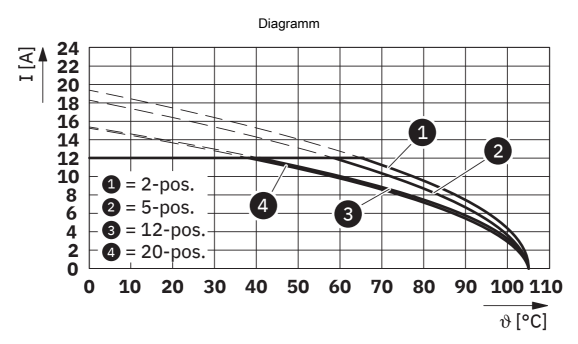


Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235



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



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

CSA Zulassungs-ID: 13631-	<b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631-2585951			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	12 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

c <b>911</b> us	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	12 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

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

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	12 A	-	-



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1777235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777235

### 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