

1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

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 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, 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: ohne, Befestigungsart: ohne, 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
- · Geschlossene Kontur für eine optimale Stabilität der Steckverbindung
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1558617
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAFEA
GTIN	4067923038806
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,112 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,019 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBVA 2,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	3
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

## Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung $U_N$	320 V
Durchgangswiderstand	2,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

## Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

## 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)
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	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

### 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]	17,24 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

·	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
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

DIN EN 60512-1-1:2003-01

#### Polarisation und Kodierung

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden

## Kontakthalterung im Einsatz



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

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

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	24

### 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	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 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 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 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



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

### Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	2,4 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	2,5 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ auf $300~\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV

## 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

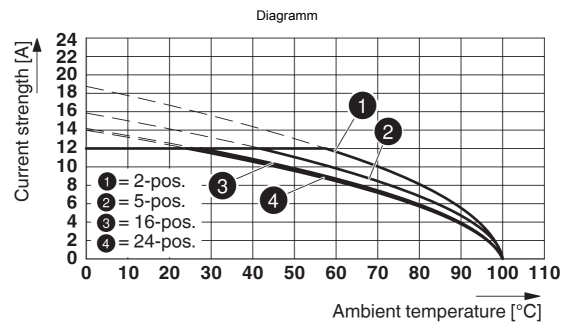
|--|



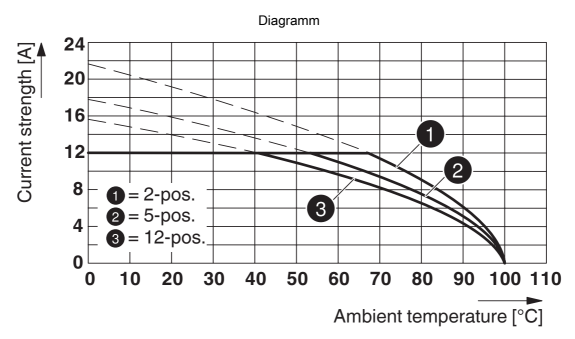
1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

## Zeichnungen



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

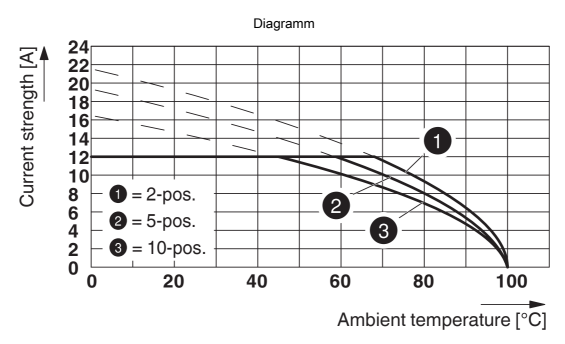


Typ: FKCN 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

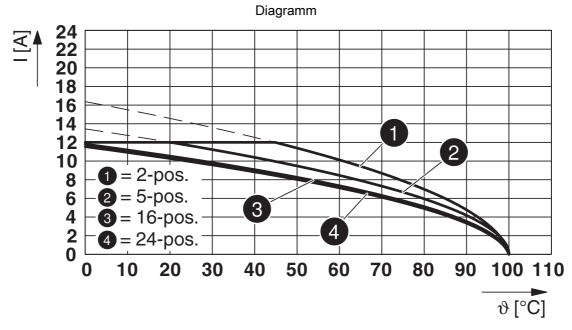


1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617



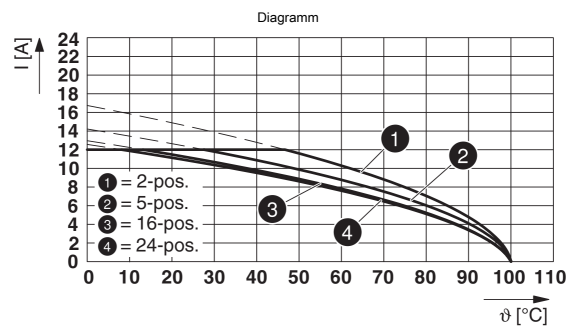
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



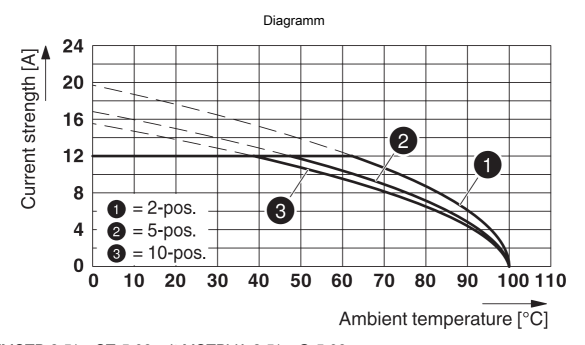
Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617



Typ: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

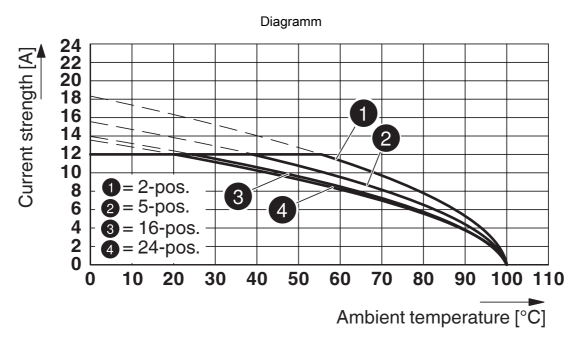


Typ: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

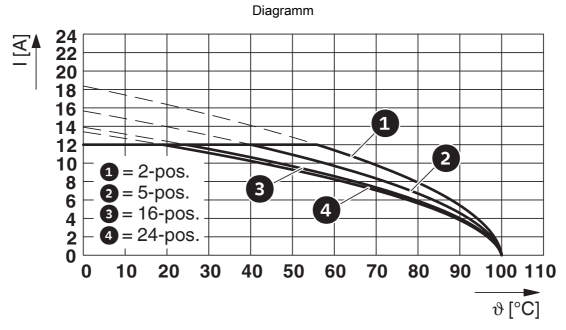


1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617



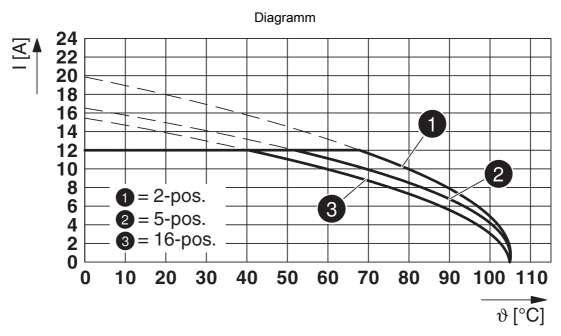
Typ: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



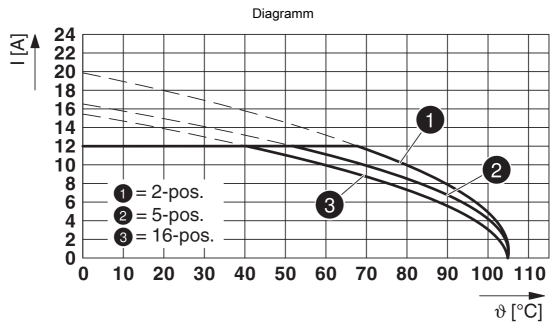
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617



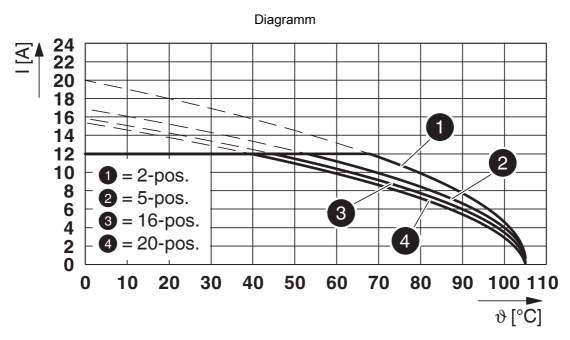
Typ: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



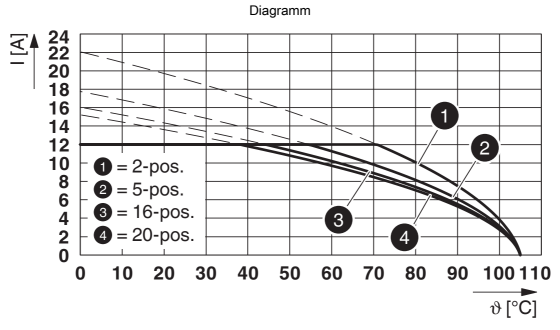
Typ: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617



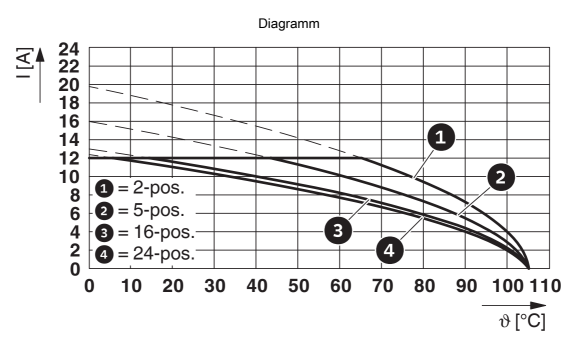
Typ: FKCT 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



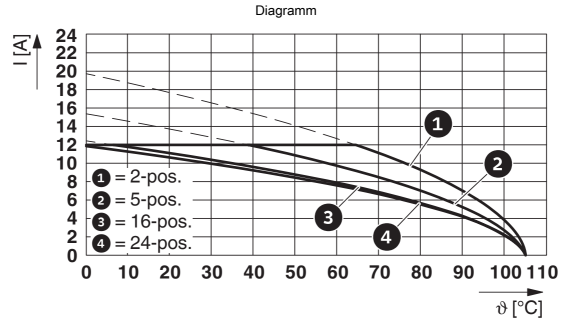
Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617



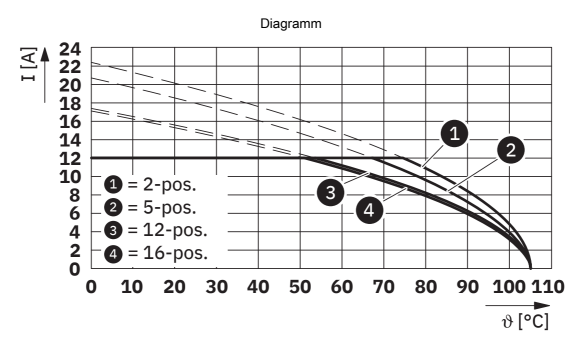
Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



Typ: IC 2,5/...-G-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617



Typ: XPC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

CSA Zulassungs-ID: 13631-	CSA 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>712</b> vs	cULus Recognized 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	-	-

	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	-	-



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

# Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	ТІМ	

EC002637



1558617

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558617

# 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