

1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

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: 19, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 19, Anzahl der Anschlüsse: 19, Artikelfamilie: MSTB 2,5/..-GF, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,23 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
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Steckrichtung parallel zur Leiterplatte
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1776676
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSHD
GTIN	4017918038847
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,4 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTB 2,5/GF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	19
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	19
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	19
Befestigungstyp	Gewindeflansch
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1 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
	JESD 201



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

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	P
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	106,68 mm
Höhe [h]	11,8 mm
Länge [I]	12 mm
Bauhöhe	8,57 mm
Lötstiftlänge [P]	3,23 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	



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Beständigkeit von Aufschriften

estandighed von Adischmen	
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
Geprüfte Polzahl	16
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	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	Illa
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	IIIa CTI 225
Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	IIIa CTI 225 250 V

4 mm

320 V

4 kV

3 mm

3,2 mm

400 V 4 kV

3 mm

4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)

Bemessungsstoßspannung (III/2)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)

Bemessungsisolationsspannung (II/2)

Bemessungsstoßspannung (II/2)

Bemessungsisolationsspannung (III/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Verpackungsart

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
requenz	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 ₁	1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °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 105 °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

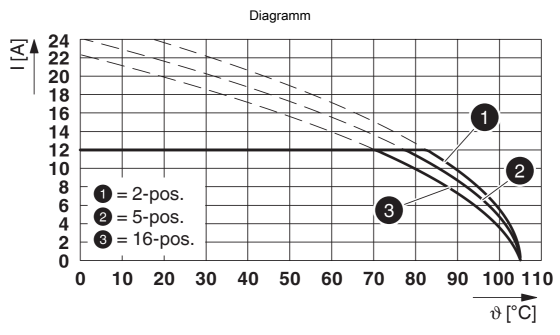
verpackt im Karton



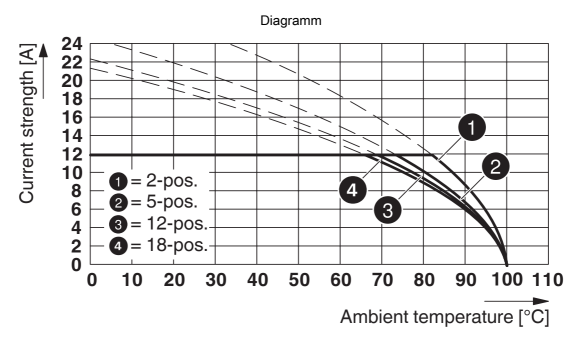
1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Zeichnungen



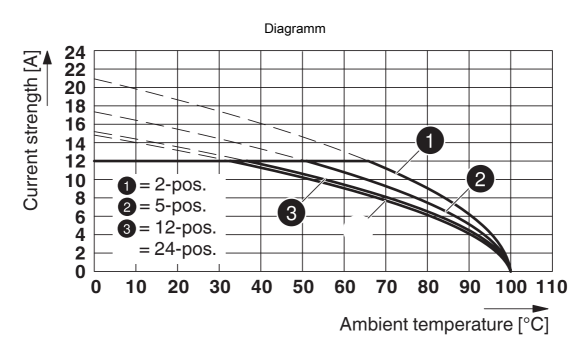
Typ: FKCS 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



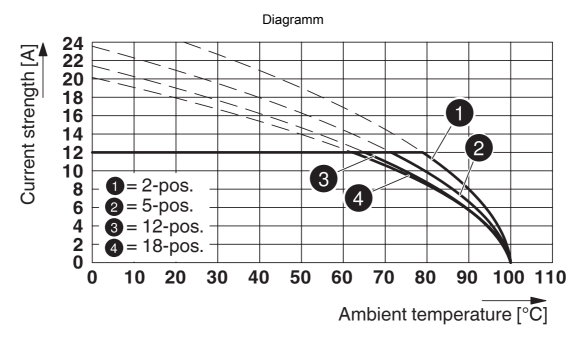
Typ: FKCT 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



1776676



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

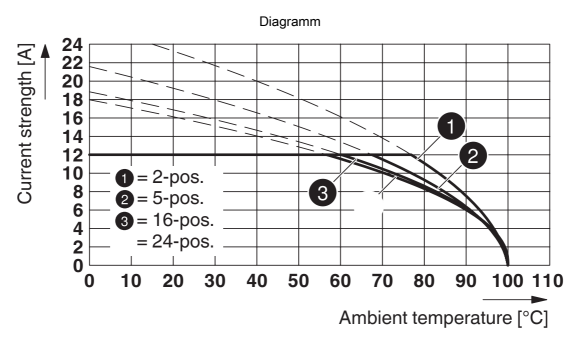


Typ: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08

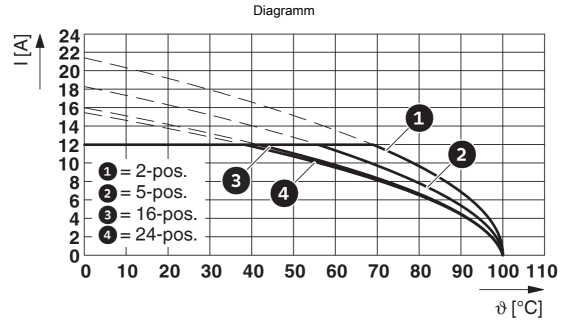


1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676



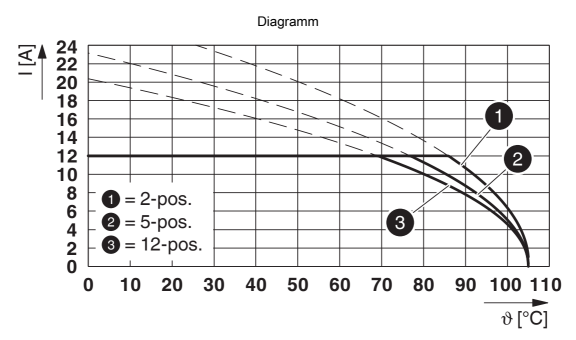
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



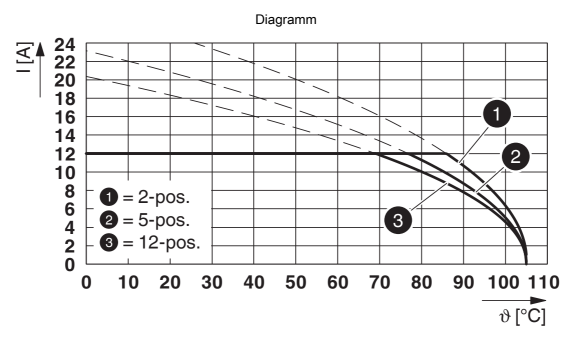
Typ: SMSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



1776676



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

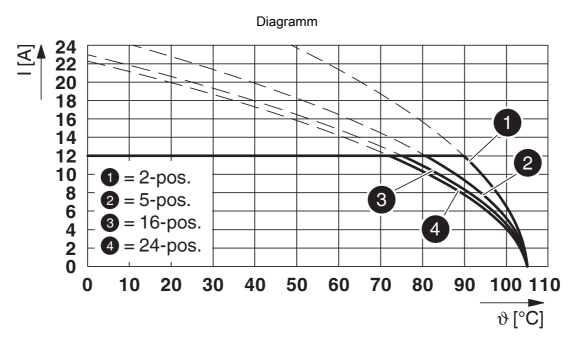


Typ: FKCVW 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08

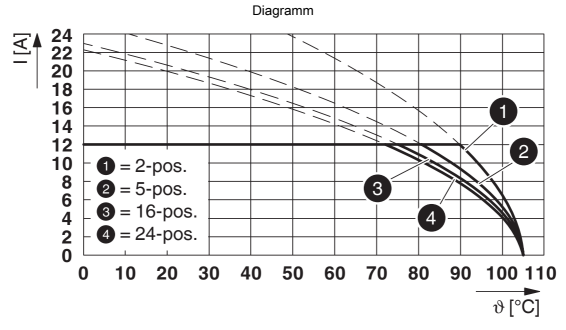


1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676



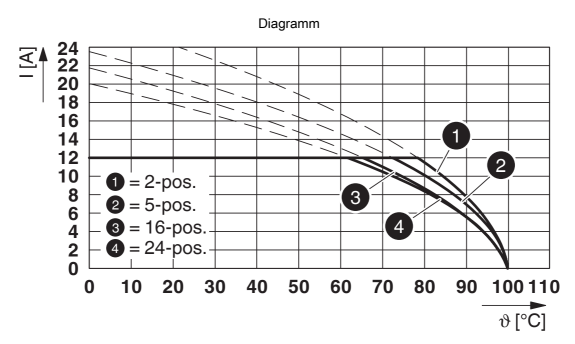
Typ: FKCO(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



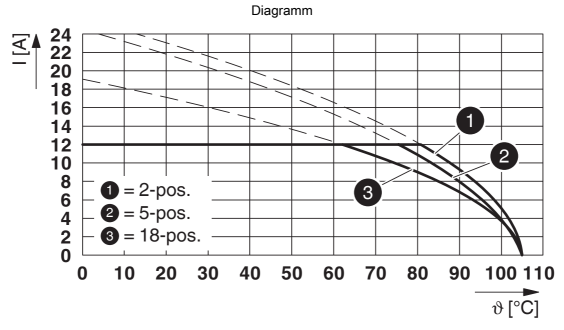
Typ: FKCO(R/W) 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



1776676



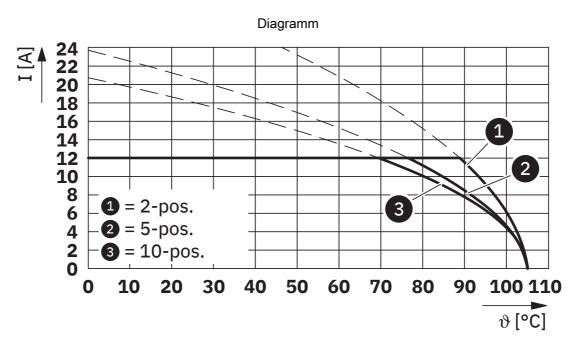
Typ: FKC 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



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



1776676



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



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

CSA Zulassungs-ID: 13631-	CSA Zulassungs-ID: 13631-2585951			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	-	-
D					
		300 V	10 A	-	-

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

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



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1776676

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1776676

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