

1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

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.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: FKCN 2,5/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Kleinste Bauform für den jeweiligen Leiterquerschnitt
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1754814
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFFB
GTIN	4046356330473
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,896 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,896 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	BG



1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKCN 2,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	4
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	Schraubflansch

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,1 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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²



1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

Leiterquerschnitt AWG	24 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Abisolierlänge	10 mm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
aterialangaben Materialangaben - Kontakt	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt

Materialangaben - Gehäuse

Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)

Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
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

Zinn (4 - 8 µm Sn)

Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm



1754814

Breite [w]	30,32 mm
Höhe [h]	10,9 mm
Länge [I]	27,1 mm
ontage	
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
nweise	
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.
echanische Prüfungen	
Leiteranschluss	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
	,
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	11 N
Ziehkraft je Pol ca.	10 N
Beständigkeit von Aufschriften	
Beständigkeit von Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1754814

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
ichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
/ibrationsprüfung	
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 ₁	1,1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage	1,5 mΩ
Steckzyklen	25
Klimatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
Schocken	
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.)
Jmgebungsbedingungen	40 °C 400 °C (in Abbännighnit der Dereting Komen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
I Image humanto maneratur (I again a a /Tanana a at)	40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C 30 % 70 %



1754814

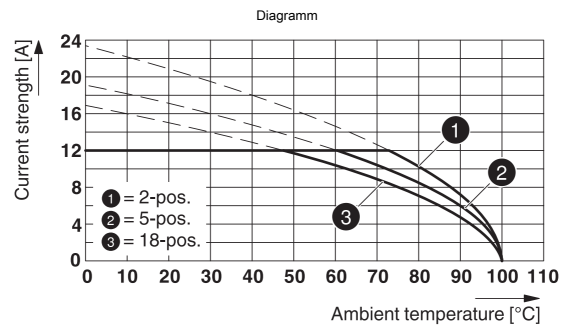
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
ektrische Prüfungen	
on a construction of the c	
Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	18
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Temperaturzyklen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
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
rnackungsangahan	
rpackungsangaben	an add in Kadan
Verpackungsart	verpackt im Karton



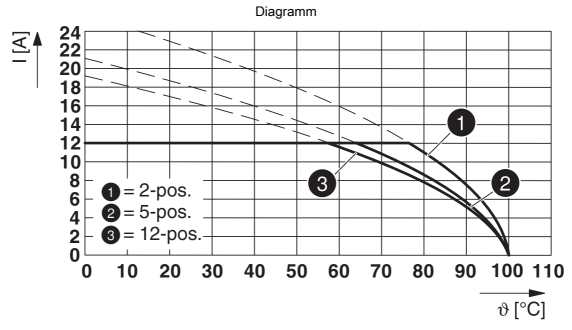
1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

Zeichnungen



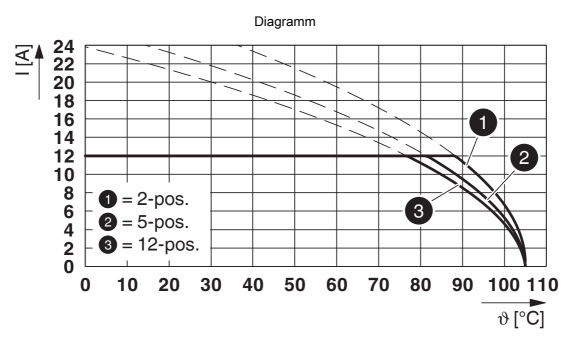
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit CCDN 2,5/...-G1F-5,08 P26 THR



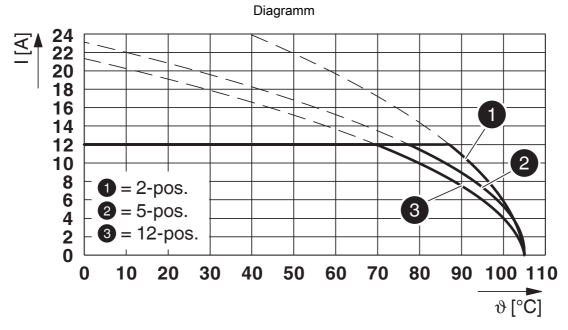
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTB 2,5/...-GF-5,08



1754814



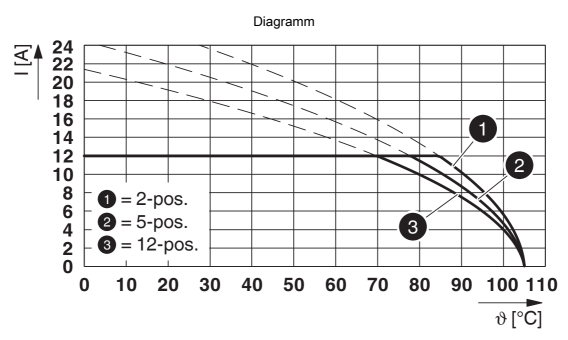
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08 P...THR



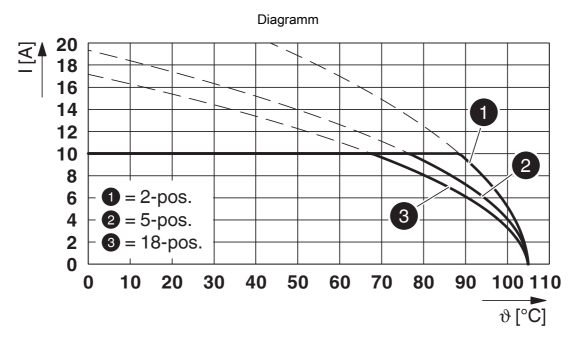
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



1754814



Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P... THR

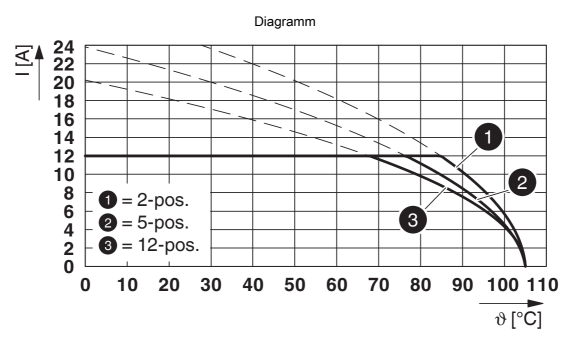


Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

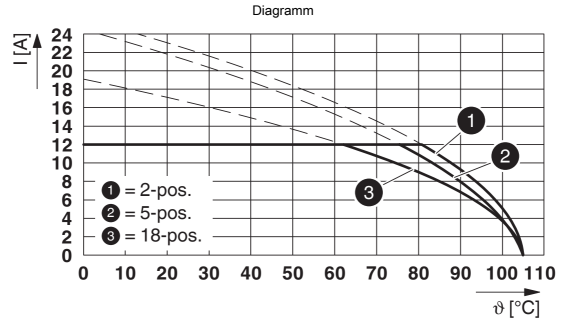


1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814



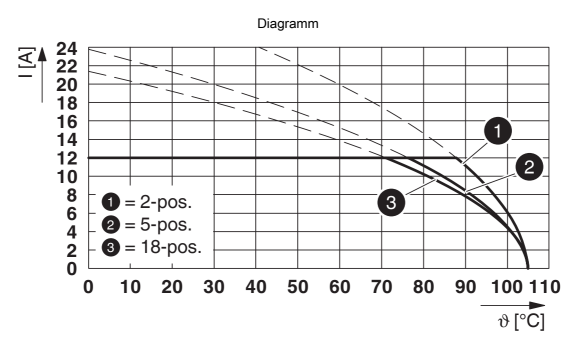
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



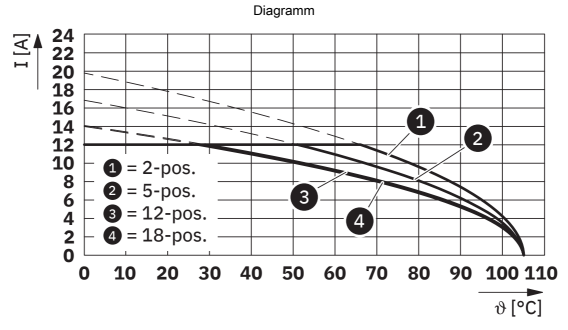
Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08



1754814



Typ: FKCN 2,5/...-STF-5,08 mit IC 2,5/...-STGF-5,08



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



1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

cULus Reco	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931012				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	10 A	24 - 14	-	
D					
	300 V	10 A	24 - 14	-	



1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638
U١	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1754814

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754814

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