

1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

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: 16, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 16, Anzahl der Anschlüsse: 16, Artikelfamilie: FKC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1873197
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFBD
GTIN	4017918142582
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,194 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,13 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKC 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	16
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	16
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	16
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	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

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

Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser Abisolierlänge	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Abisolierlänge	10 mm
ngaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm
ngaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 10 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Waterlaidingaberi i Koritakt	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

materialanguseri eenaass	
Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	I



1873197

	OTI I-IFO 00440	000
	CTI nach IEC 60112	600
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Maß	be	
	Maßzeichnung	h
	Rastermaß	5,08 mm
	Breite [w]	81,9 mm
	Höhe [h]	15 mm
	Länge [l]	25,73 mm
Hinv	veise	
	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.
	hanische Prüfungen iteranschluss	
	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Ergebnis	Prüfung bestanden
Pr	üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Ergebnis	Prüfung bestanden
Me	ehrmaliges Anschließen und Lösen	
	Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Ergebnis	Prüfung bestanden
Zu	gprüfung	
	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
		2,5 mm² / starr / > 50 N
		2,5 mm² / flexibel / > 50 N
St	eck- und Ziehkräfte	
	Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
	Ergebnis	Prüfung bestanden
	Anzahl der Zyklen	25
	Steckkraft je Pol ca.	8 N
		•



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

Stehwechselspannung

Umgebungstemperatur (Betrieb)

Umgebungstemperatur (Montage)

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)

Umgebungsbedingungen

gebnis Prüfung bestanden isation und Kodierung üfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 gebnis Prüfung bestanden prüfung
gebnis Prüfung bestanden isation und Kodierung üfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 gebnis Prüfung bestanden prüfung
isation und Kodierung üfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 gebnis Prüfung bestanden
üfspezifikation DIN EN 60512-13-5:2006-11 gebnis Prüfung bestanden
gebnis Prüfung bestanden prüfung
prüfung
"Fire 171 -
üfspezifikation DIN EN 60512-1-1:2003-01
gebnis Prüfung bestanden
prüfung
üfspezifikation DIN EN 60512-1-2:2003-01
gebnis Prüfung bestanden
üfspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
utspezifikation DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 equenz 10 - 150 - 10 Hz
veep-Geschwindigkeit 1 Oktave/min
nplitude 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
eschleunigung 5g (60,1 Hz 150 Hz)
üfdauer je Achse 2,5 h
üfrichtungen X-, Y- und Z-Achse
üfrichtungen X-, Y- und Z-Achse nsdauerprüfung
nsdauerprüfung
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010- ehstoßspannung auf Meereshöhe 4,8 kV
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010- ehstoßspannung auf Meereshöhe 4,8 kV urchgangswiderstand R ₁ 1 mΩ
nsdauerprüfung
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010- ehstoßspannung auf Meereshöhe 4,8 kV urchgangswiderstand R_1 1 m Ω urchgangswiderstand R_2 1,1 m Ω eckzyklen 25
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010- ehstoßspannung auf Meereshöhe 4,8 kV urchgangswiderstand R_1 1 m Ω urchgangswiderstand R_2 1,1 m Ω eckzyklen 25 plationswiderstand benachbarte Pole stische Prüfung üfspezifikation DIN EN ISO 6988:1997-03
nsdauerprüfung üfspezifikation DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010- ehstoßspannung auf Meereshöhe 4,8 kV urchgangswiderstand R ₁ 1 m Ω urchgangswiderstand R ₂ 1,1 m Ω eckzyklen 25 plationswiderstand benachbarte Pole attische Prüfung

2,21 kV

-40 °C ... 70 °C

-5 °C ... 100 °C

30 % ... 70 %

-40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

Elektrische Prüfungen

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
uft- 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

Verpackungsangaben

Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)

Verpackungsart	verpackt im Karton

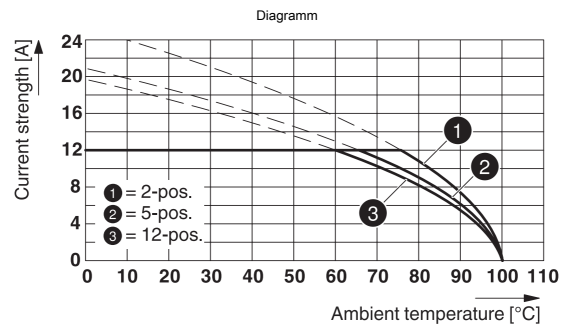
3,2 mm



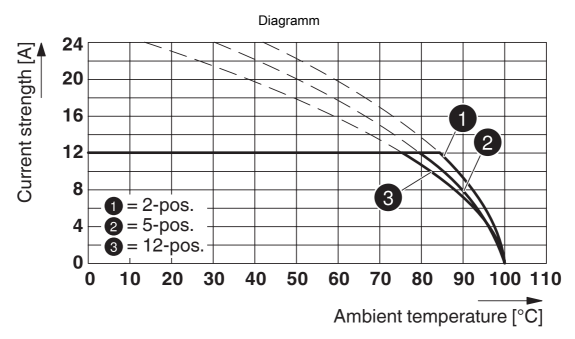
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197



Zeichnungen



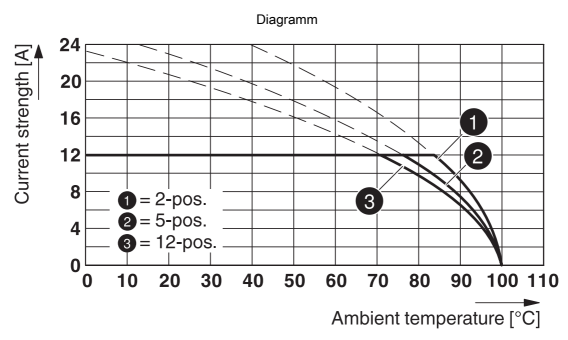
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit CC 2,5/...-G-5,08 P26THR



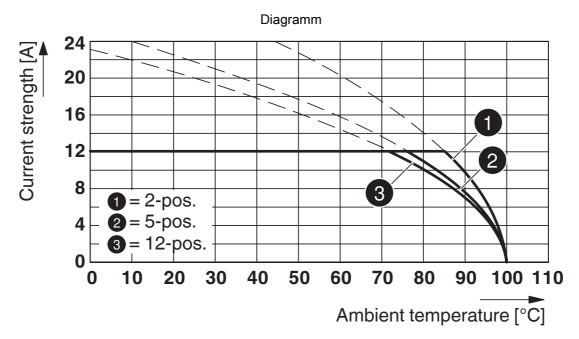
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR







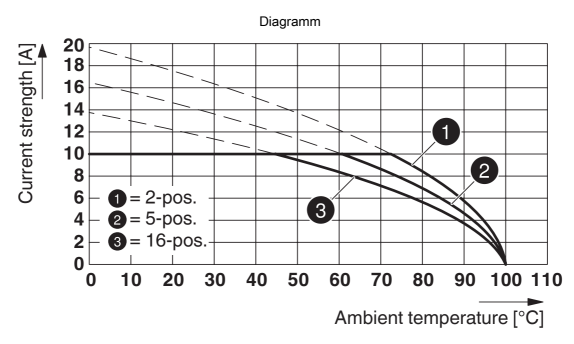
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR



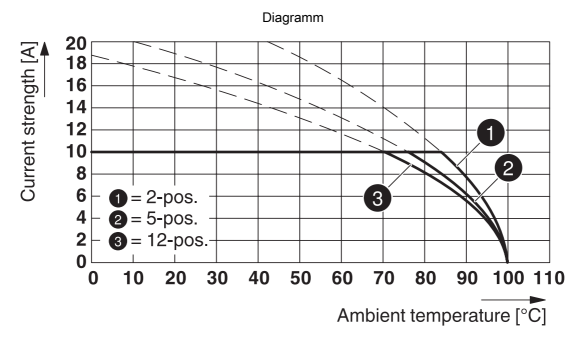
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR







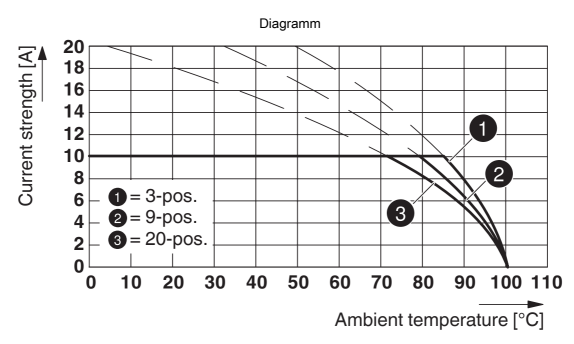
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBVA 2,5/...-G-5,08



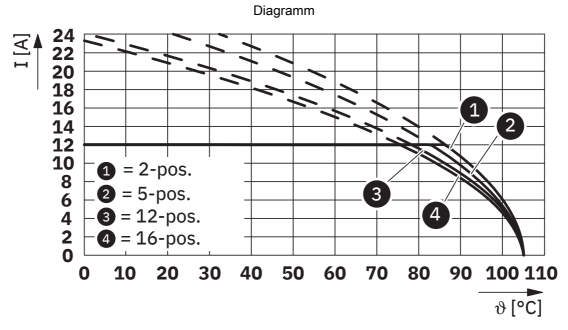
Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08







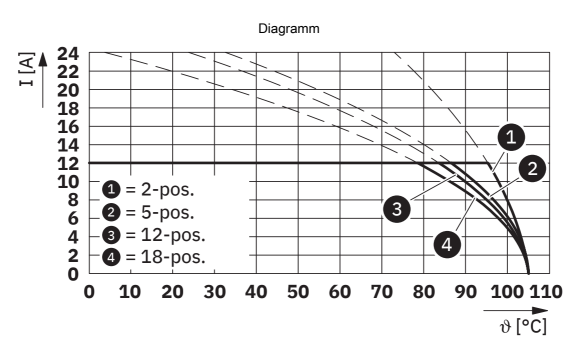
Typ: FKC 2,5/..-ST-5,08 mit MDSTBV 2,5/..-G1-5,08



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



1873197



Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08 mit FKIC 2,5/...-ST-5,08



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

CULus Recog Zulassungs-ID: E	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050694				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1873197

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873197

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