

1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

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-TWIN-Stecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: lichtgrau, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 7, Artikelfamilie: TFKC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Pushin-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
- Einfaches Durchschleifen von Potenzialen optimal für BUS-Anwendungen
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1133500
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFMA
GTIN	4063151065119
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,608 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,608 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	BG



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-TWIN-Stecker
Produktfamilie	TFKC 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	7
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1

#### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	320 V
Durchgangswiderstand	2 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

#### Leiteranschluss I2 / I3

Strombelastbarkeit	24 A
--------------------	------

#### Steckkontakt I1

Strombelastbarkeit 12 A
-------------------------

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Bauform	Bus-Steckerteil
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 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

#### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

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

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (7035)
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

#### Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	rot (3001)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa
CTI nach IEC 60112	275
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße



1133500

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	35,46 mm
Höhe [h]	22,1 mm
Länge [I]	25,7 mm
linweise	
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.
Mechanische Prüfungen	
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
	2,5 mm² / starr / > 50 N
	2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Charle and Tablestin	
Steck- und Ziehkräfte	DIN EN 00540 40 0,0000 44
Prüfspezifikation Ergebeig	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis Apzahl der Zyklon	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen Steckkraft je Pol ca.	25 10 N
Ziehkraft je Pol ca.	9,5 N
Zichinait je i oi ca.	J, J IV
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### 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

#### 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 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	2,2 mΩ
Steckzyklen	25

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ 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

#### Elektrische Prüfungen

#### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

3 1 1	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01



1133500

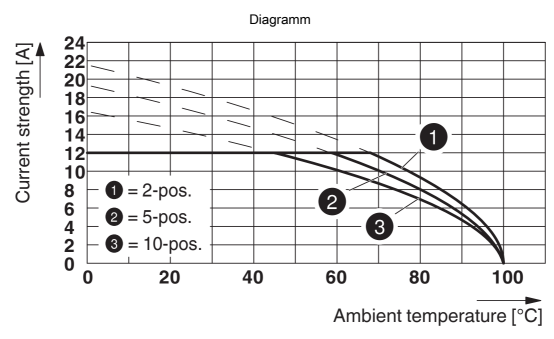
Geprüfte Polzahl	10
solationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 <sup>12</sup> Ω
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
_uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
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
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm
rpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
. 0. 500	To paste in reactor



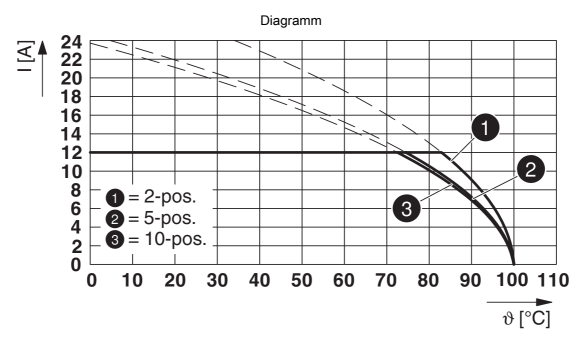
1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

#### Zeichnungen



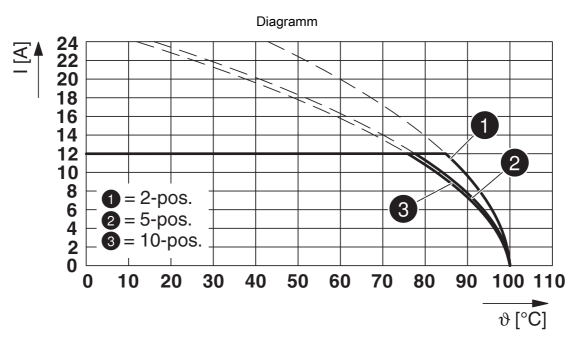
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08



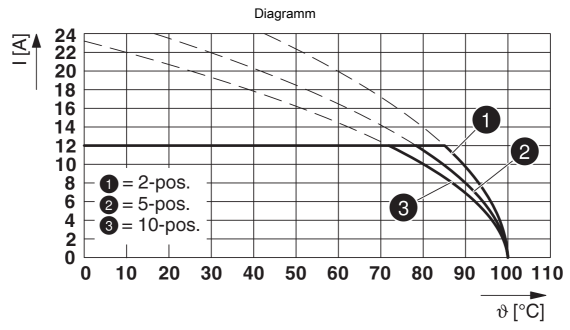
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit CC 2,5/...-G-5,08 P...THR



1133500



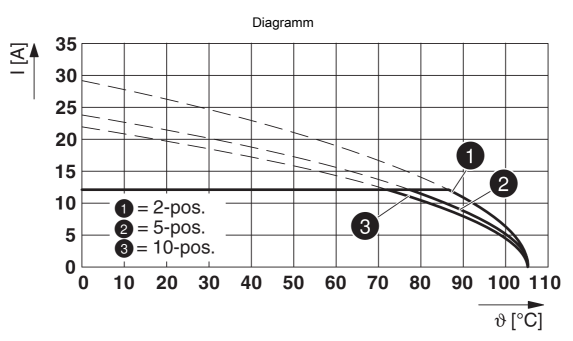
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR



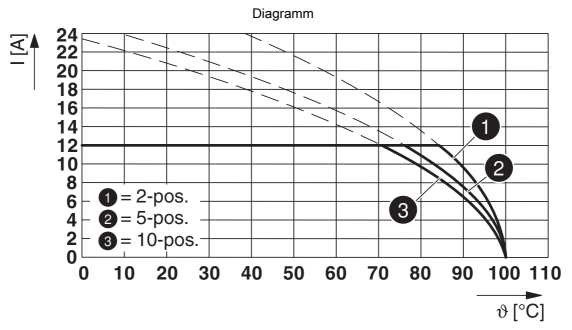
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P...THR



1133500



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

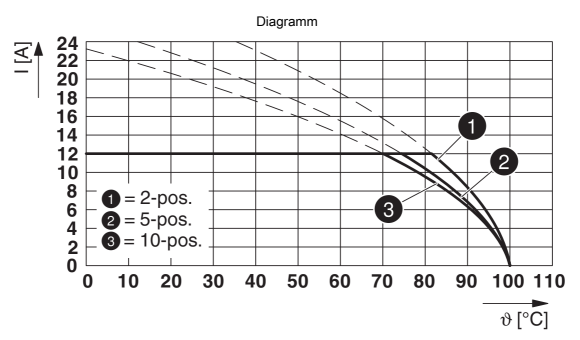


Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTB 2,5/...-G-5,08

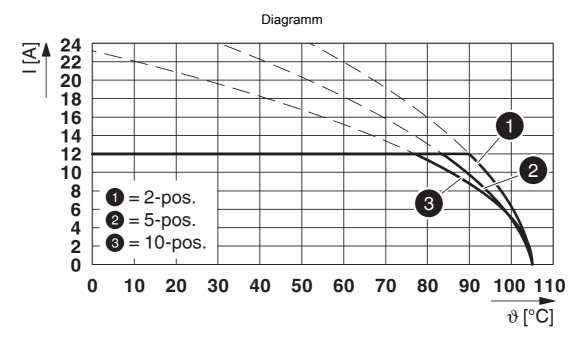


1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500



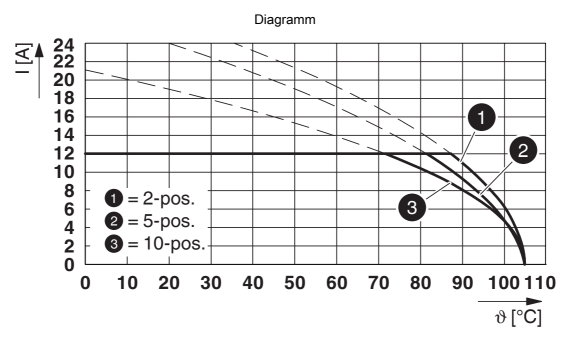
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR



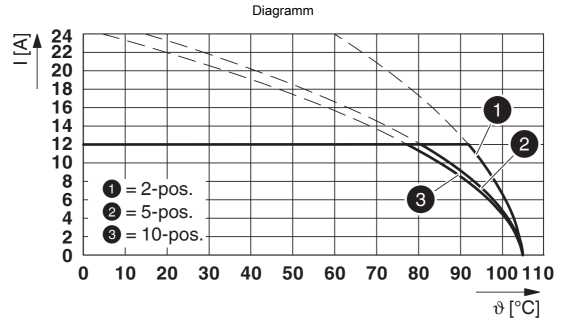
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBA 2,5/...-G-5,08



1133500



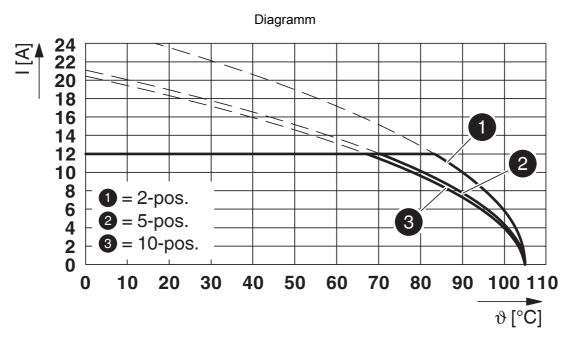
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit SMSTBA 2,5/...-G-5,08



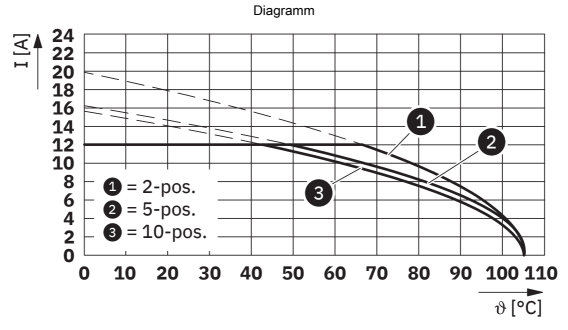
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit SMSTB 2,5/...-G-5,08



1133500



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



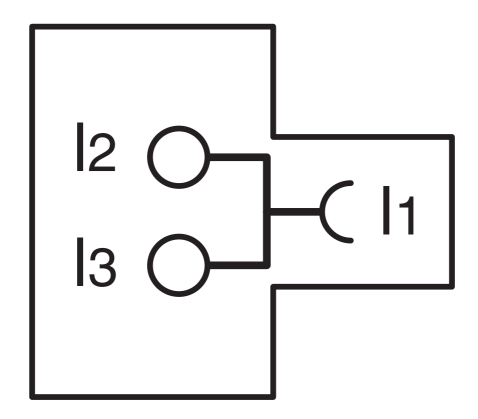
Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBV 2,5/...-G-5,08



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

Schaltplan





1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

cULus Recog Zulassungs-ID: E	<b>Inized</b> 60425-19931011			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengene Zulassungs-ID: 4005069				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1133500

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1133500

### 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