

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704



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: Stift, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: FKIC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne 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
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- · Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1910704
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFJA
GTIN	4017918175481
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,205 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,195 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704



Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,8 m Ω
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	Invertiert
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Kontaktart	Stift
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

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



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 2,5 mm ²
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	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

material gaseri i terrant	
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

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

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	T .
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	
	h w



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Rastermaß	5 mm
Breite [w]	27 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	27 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.
lechanische 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
	2,5 mm² / starr / > 50 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.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
Beständigkeit von Aufschriften	
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
Sichtprüfung	



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
aßprüfung	
Defice a 101 and a	DIN EN 00540 4 0 0000 04
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01

U

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 ₁	1,8 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,9 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

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

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 Prüf	fung Prüfgr	uppe C
-----------------	---------------	--------

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	18

Isolationswiderstand

isolationswiderstand		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Luft- und Kriechstrecken |

Eure und Milosilosiositosi				
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			

Verpackungsangaben

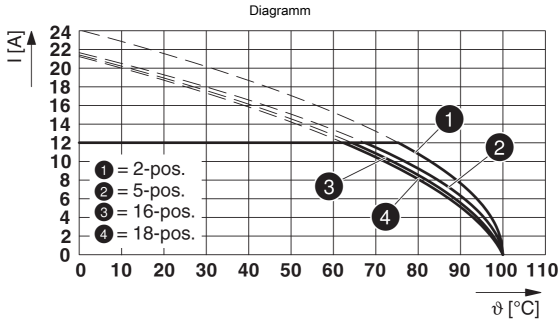
Verpackungsart	verpackt im Karton	



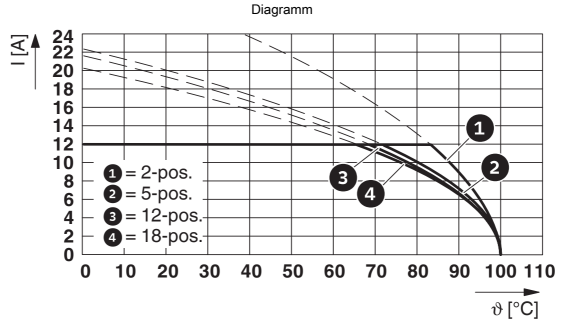
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704



Zeichnungen



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST

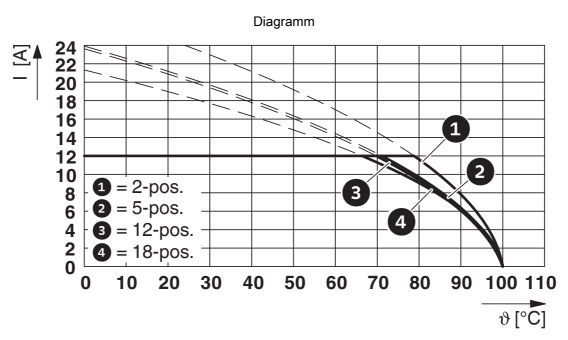


Typ: MSTB 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST

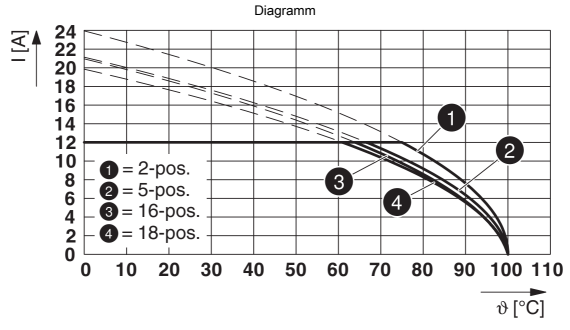


1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704



Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST

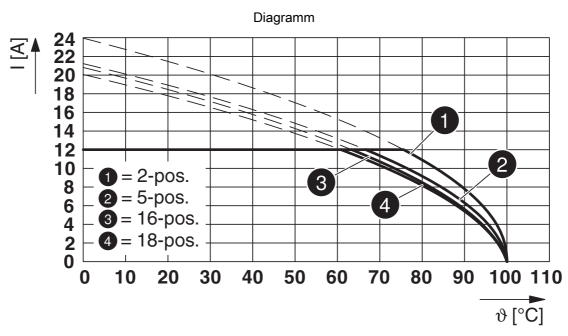


Typ: SMSTB 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST

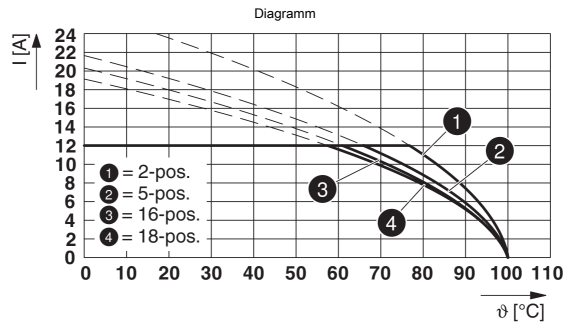


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704





Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST

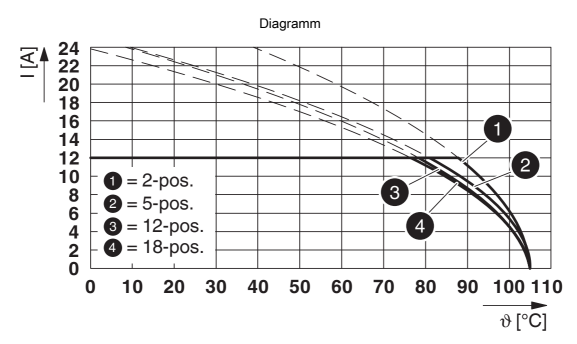


Typ: FKCT 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704



Typ: FKCN 2,5/...-ST mit FKIC 2,5/...-ST



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

e 711 us	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: 40004701				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Klassifikationen

ECLASS

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



1910704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910704

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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