

1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

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: schwarz, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: MSTBW 2,5/..-G, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Stand-Offs ermöglichen Reinigen oder Vergießen der Leiterplatte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1495306
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACSMI
GTIN	4063151944735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,187 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,925 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	IN



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	MSTBW 2,5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	2
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,3 m Ω
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

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	Illa



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

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]	10,16 mm
Höhe [h]	15,95 mm
Länge [I]	12 mm
Bauhöhe	12,45 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
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
Kontakthalterung im Einsatz	DIN EN 00540 45 4 0000 00
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

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

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20
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	Illa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 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)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

· increase in the control of the con	
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



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1,3 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,3 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

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

Verpackungsangaben

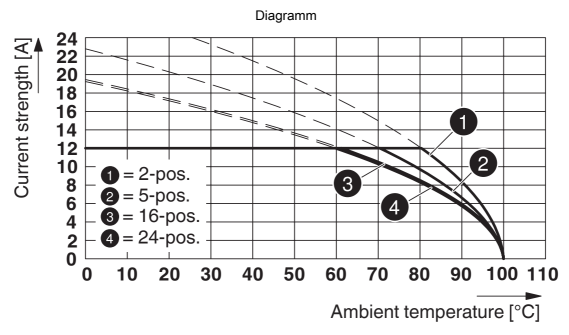
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



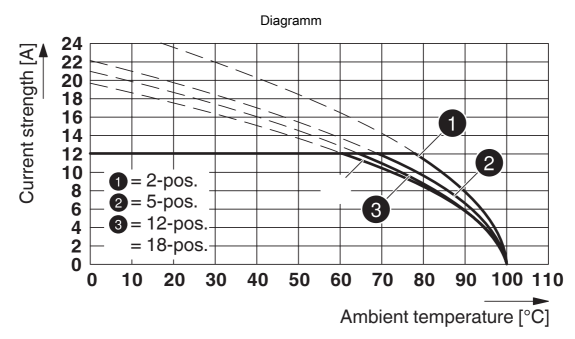
1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

Zeichnungen



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

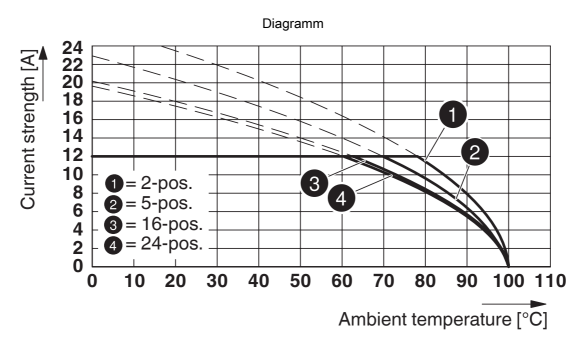


Typ: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

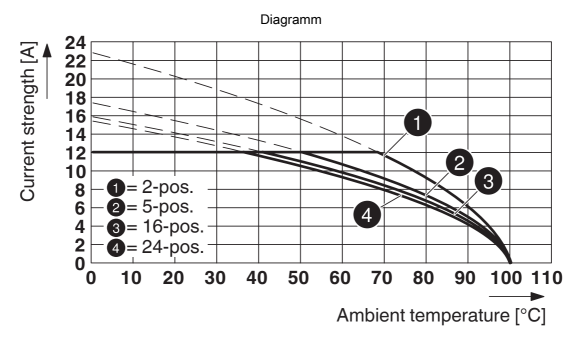


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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

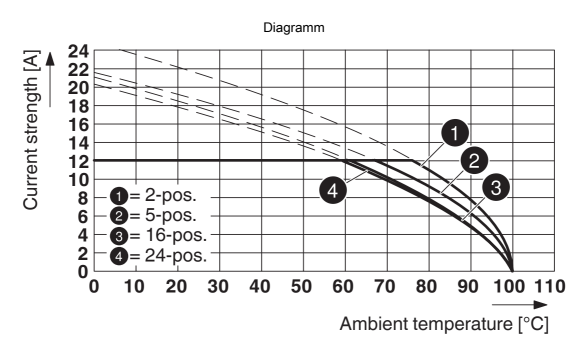


Typ: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

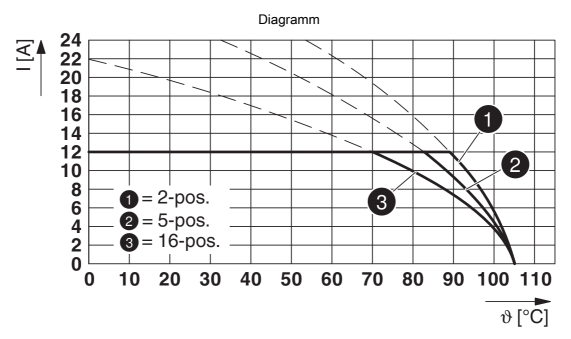


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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

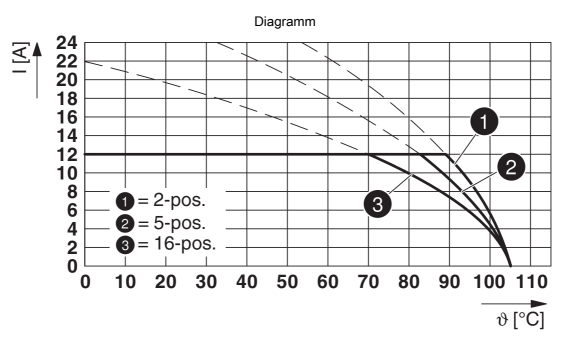


Typ: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

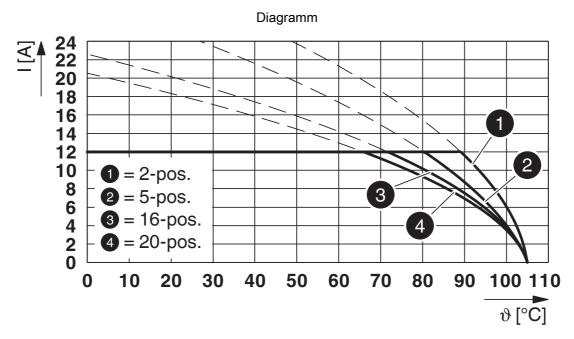


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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

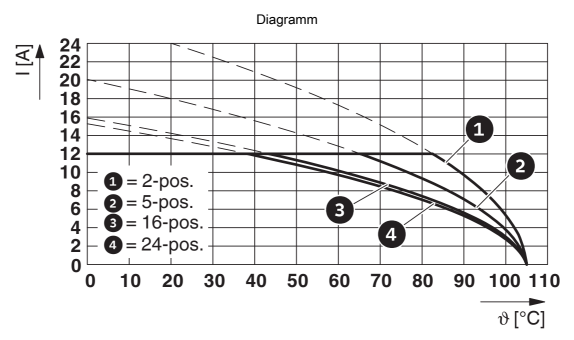


Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

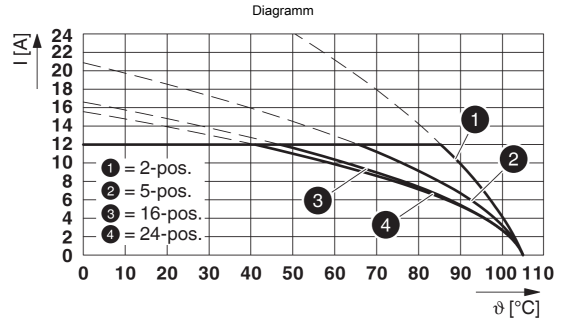


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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

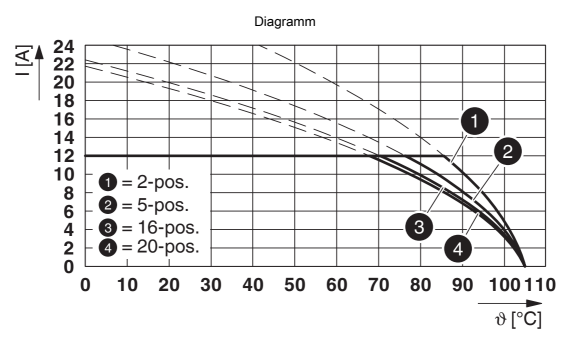


Typ: IC 2,5/...-G-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

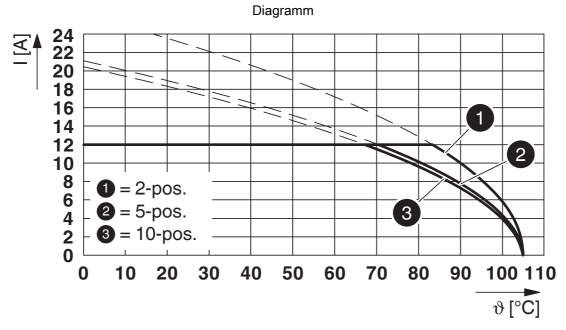


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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

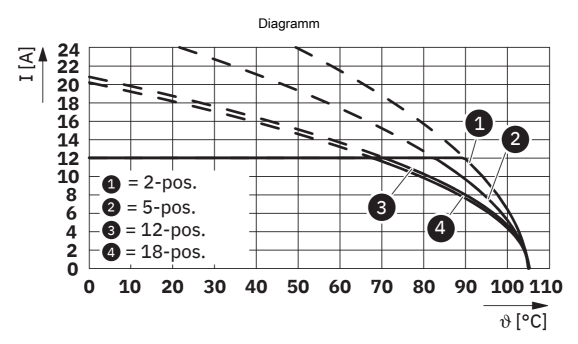


Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

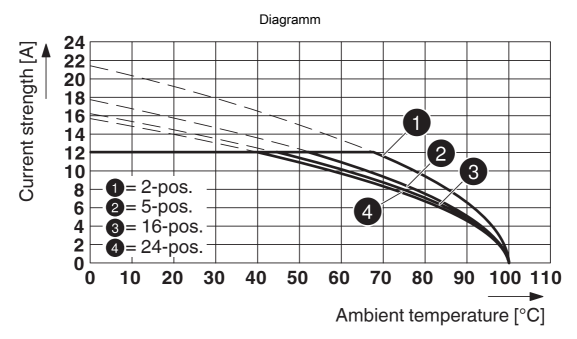


1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306



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



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

CSA Zulassungs-ID: 13631-	CSA Zulassungs-ID: 13631-2585951			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	15 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

c 911 vs	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	-	-

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



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕΊ	ГІМ	

EC002637



1495306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1495306

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