

1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

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: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: MVSTBW 2,5/..-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: -90 °, Rasthaken: -Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1792838
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACAKH
GTIN	4017918045265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,66 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MVSTBW 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	10
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	10
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

12 A
320 V
$2,6~\text{m}\Omega$
250 V
4 kV
320 V
4 kV
630 V
4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

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

Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	-90 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 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 / 2,4 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

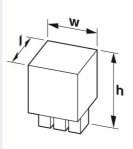
Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	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

Maße

Maßzeichnung





1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	50,8 mm
Höhe [h]	26 mm
Länge [I]	12,5 mm
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.
Mechanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
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
Drehmomentprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
i ruispeziiikauori	DIN EN 00333-1 (VDE 0003-1).2000-12
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	DIN EN COS40 4 0,0000 04
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- 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	2,6 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,6 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
limatische Prüfung	P.W. F.W. 60.0000 1007-00
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
Imgebungsbedingungen	
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
ektrische Prüfungen	
hermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	24
colationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft- und Kriechstrecken	DIN EN 60664 4 (VDE 6446 4) 2009 04
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe Krigobotromfootigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0202 11))	CTLEON
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 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

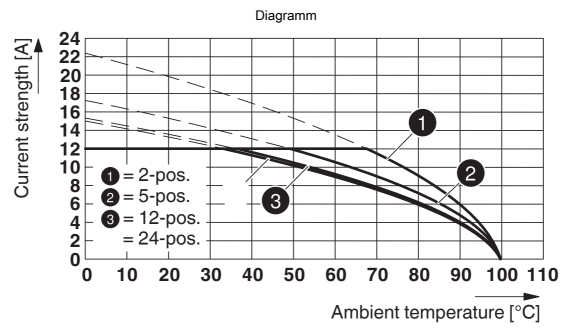
Verpackungsangaben



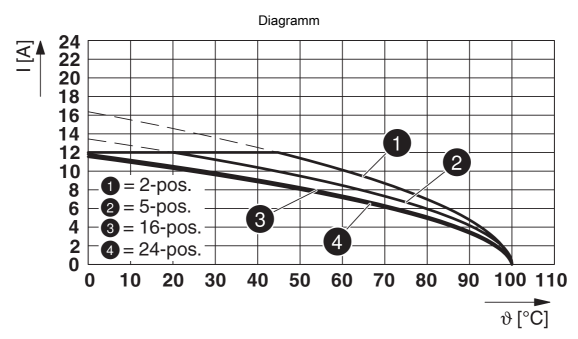
1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Zeichnungen



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

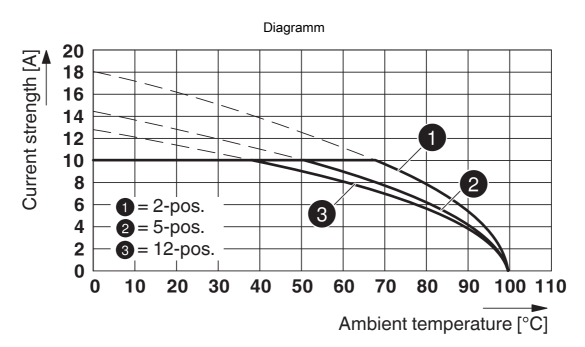


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

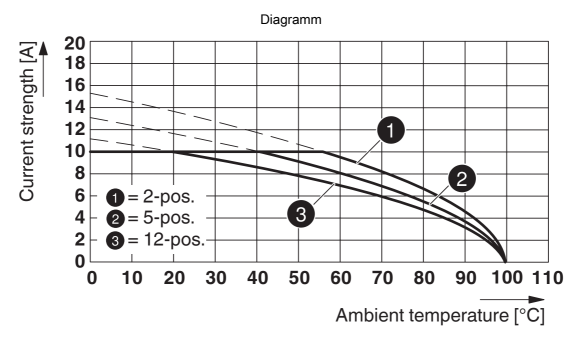


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



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

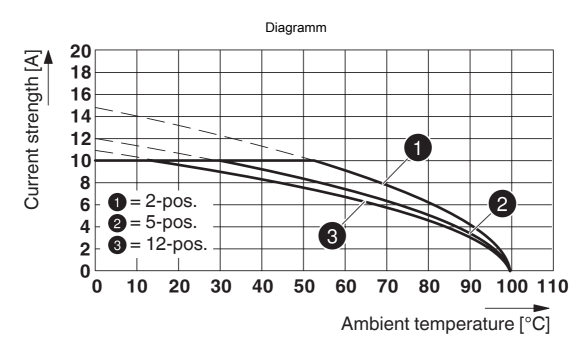


Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-G-5,08

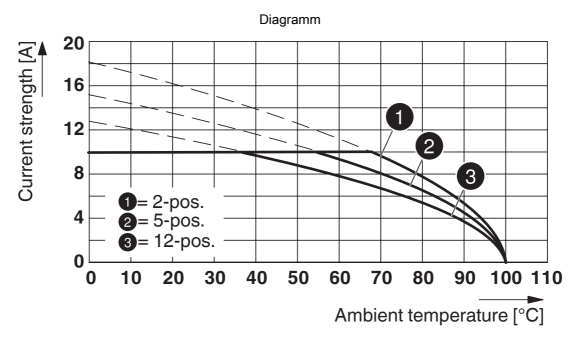


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



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

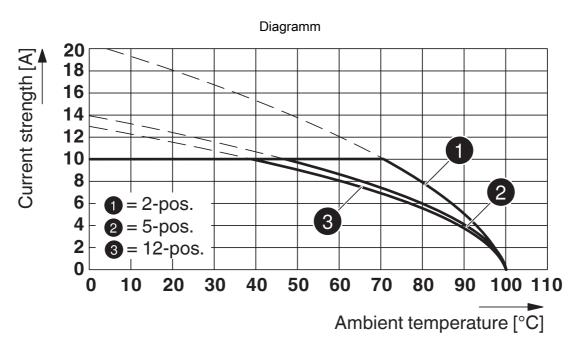


Typ: MVSTBW 2,5/..-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/..-G-5,08

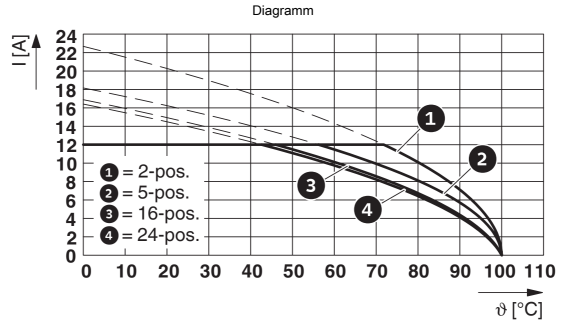


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



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

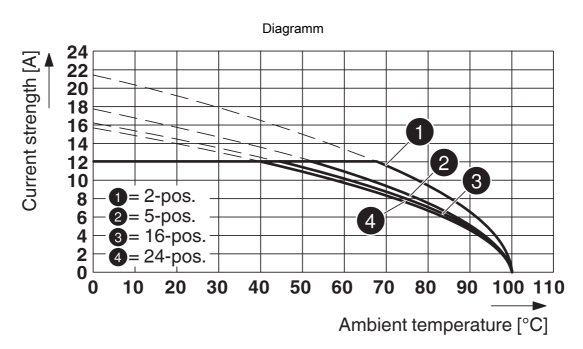


Typ: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 mit SMSTB 2,5/...-G-5,08

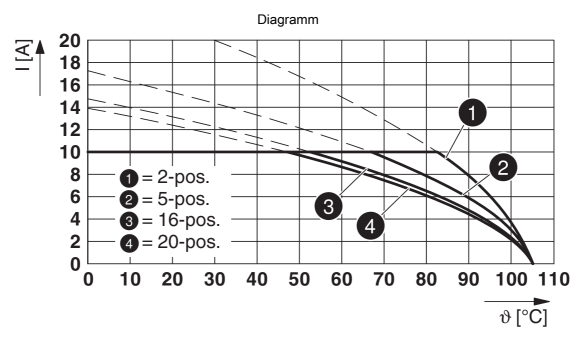


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



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

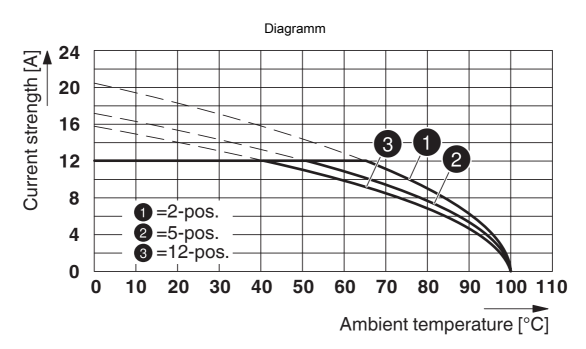


Typ: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G1-5,08

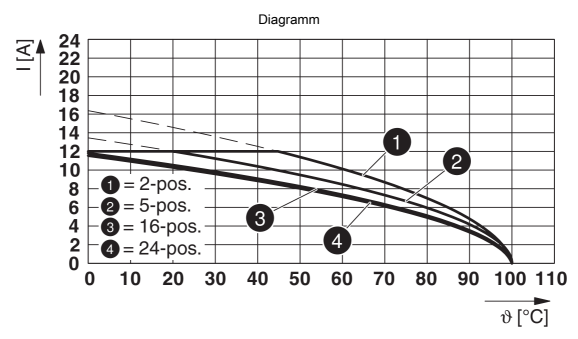


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



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

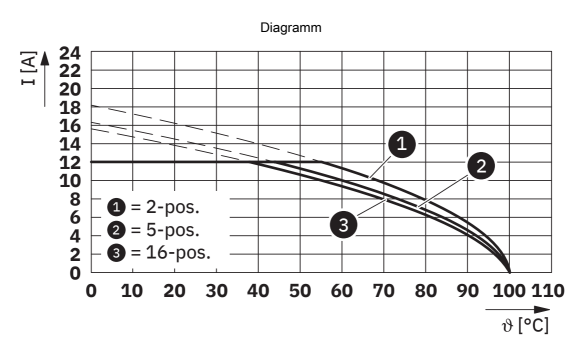


Typ: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBV 2,5/...-G-5,08

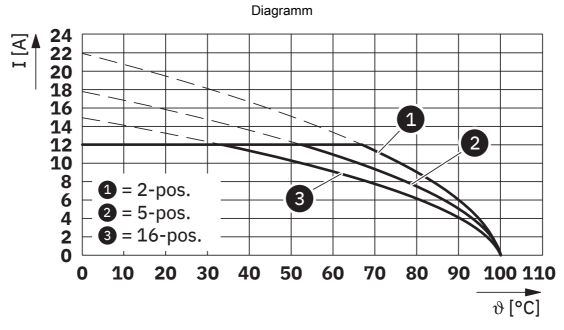


1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838



Typ: MVSTBW 2,5/...-ST(-5,08) mit DFK-MSTB 2,5/...-G(-5,08)



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



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

•	CSA Zulassungs-ID: 2585950				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

c 711 vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 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



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
FI	TIM	
	1141	
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1792838

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1792838

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