

1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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 Reihen: 1, Polzahl: 4, Artikelfamilie: MSTBT 2,5/..-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1335391
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACAFH
GTIN	4063151635602
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,54 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	MSTBT 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	4
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,2 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 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	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
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 starr	0,2 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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 (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 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	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	20 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	18,1 mm



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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
Zugosiifung	
Zugprüfung	DIN EN 60000 1 (V/DE 0600 1):2000 12
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
	2,5 mm² / nexider / > 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
Beständigkeit von Aufschriften	DIV TV 2222 2 T2 1222 2
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
	D 116 1 1 1 1

Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Ergebnis



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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	1,2 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,3 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
limatische 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
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 %
	-5 °C 100 °C

Е

Inermische	Prutung	Prutgruppe C	•

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	18
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	I	
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
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	
Hinweis zum Anschlussquerschnitt	Bei angeschlossenem Leiter 2,5 mm².	



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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

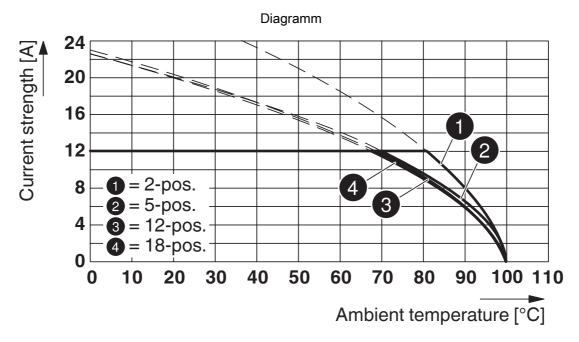
Verpackungsart	verpackt im Karton	



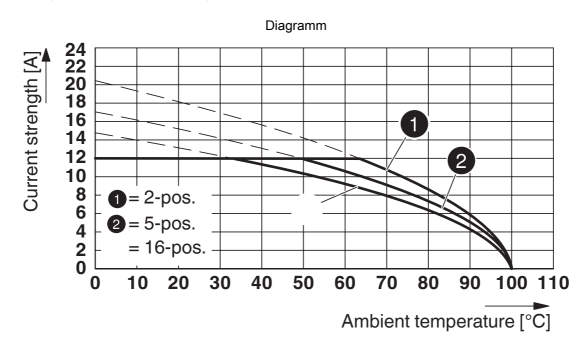
1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

Zeichnungen



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

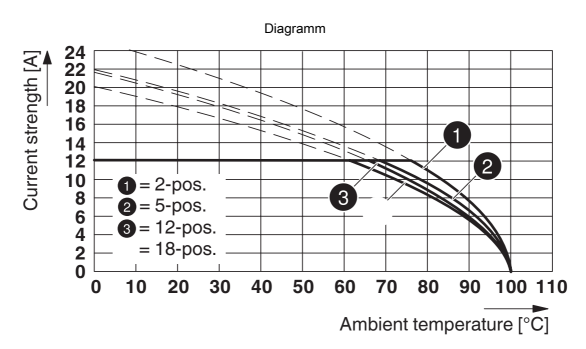


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MSTBVA 2,5/...-G

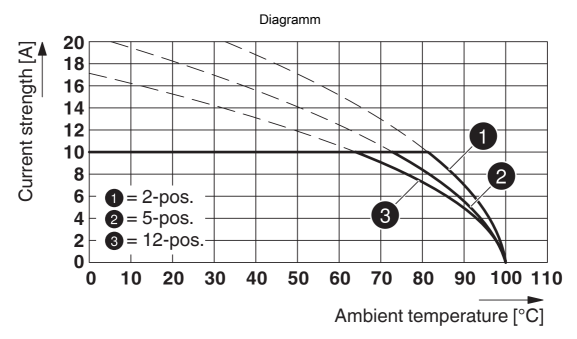


1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



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

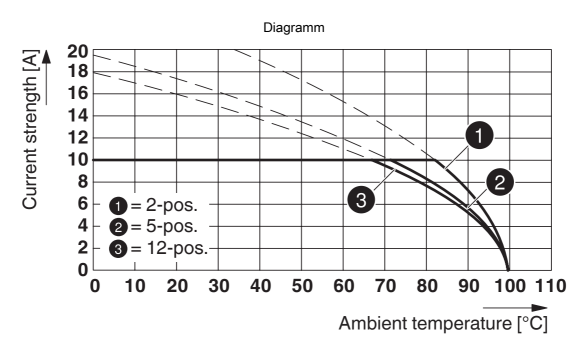


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MDSTB 2,5/...-G

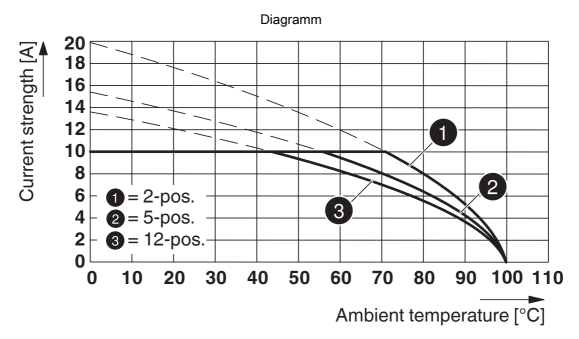


1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



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

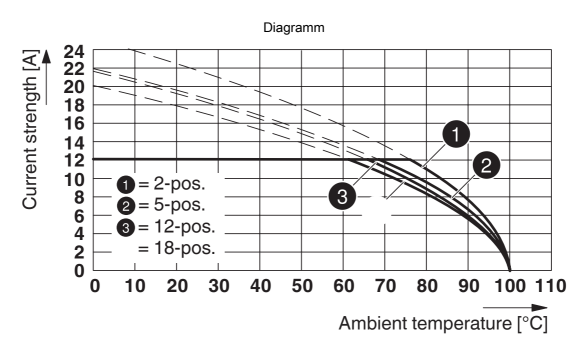


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/..-G

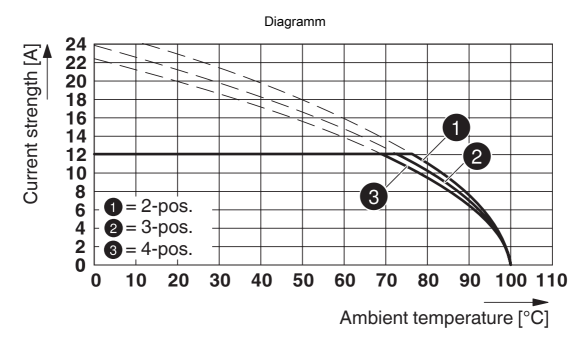


1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



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

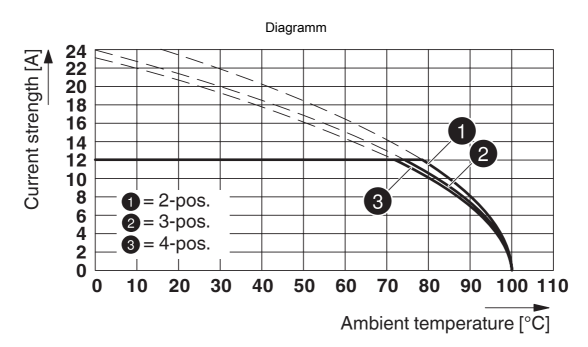


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1L

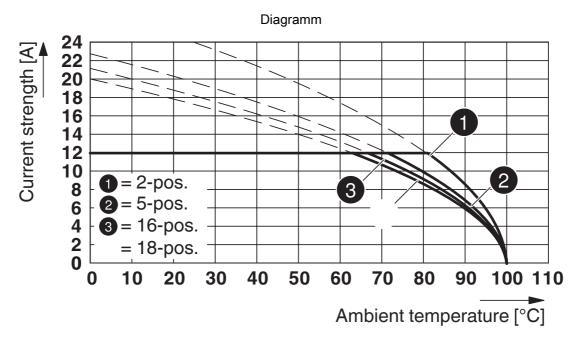


1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

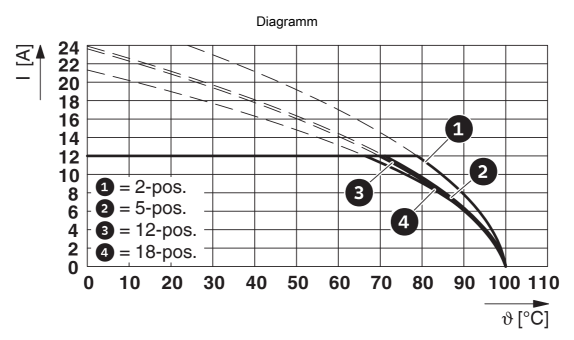


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit SMSTBA 2,5/...-G

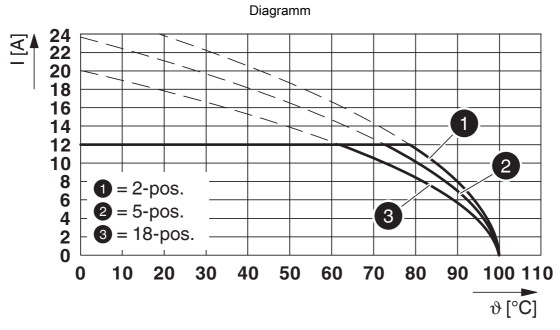


1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



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

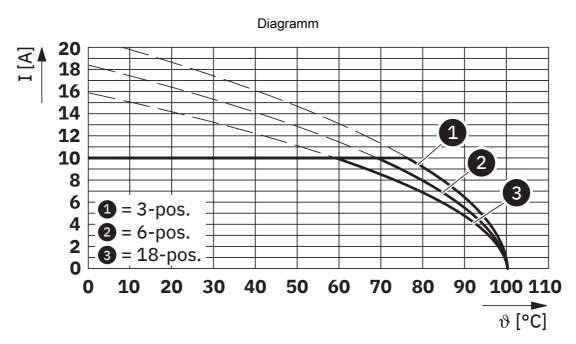


Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit SMSTB 2,5/...-G



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391



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



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

CSA Zulassungs-ID: 13631-2	CSA Zulassungs-ID: 13631-2585951			
	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 911 us	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: 40004701				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

Klassifikationen

ECLASS

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



1335391

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1335391

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