

1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

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: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 7, Anzahl der Anschlüsse: 7, Artikelfamilie: FRONT-MSTB 2,5/..-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Frontschraubanschluss, 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
- · Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1779466
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACAAA
GTIN	4017918040154
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,892 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,148 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FRONT-MSTB 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	7
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	7
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	7
Befestigungstyp	ohne

#### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

12 A
320 V
1,7 mΩ
250 V
4 kV
320 V
4 kV
630 V
4 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Standard
COMBICON MSTB 2,5
2,5 mm²
Buchse
ohne
ohne

Anschlussart	Frontschraubanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

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 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
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 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Abisolierlänge	10 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	h
Rastermaß	5 mm



1779466

	^-
Breite [w]	35 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	27,2 mm
nweise	
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.
echanische 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	0,34 mm² / starr / > 15 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
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
	raining bestander
Maßprüfung	DIV TV 20742 4 2 2005 5 4
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
10 - 150 - 10 Hz
1 Oktave/min
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
5g (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
X-, Y- und Z-Achse
DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
4,8 kV
1,7 mΩ
1,8 mΩ
25
> 5 MΩ
DIN EN ISO 6988:1997-03
0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
100 °C/168 h
2,21 kV
40 °C 400 °C (in Akkiin in lait day Danz'in Kara
-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve
-40 °C 70 °C
30 % 70 %

### Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	24
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
Luft, und Kriechetrecken I	

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	



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

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

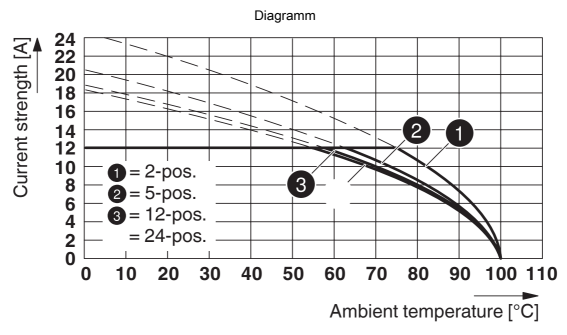
Verpackungsart	verpackt im Karton



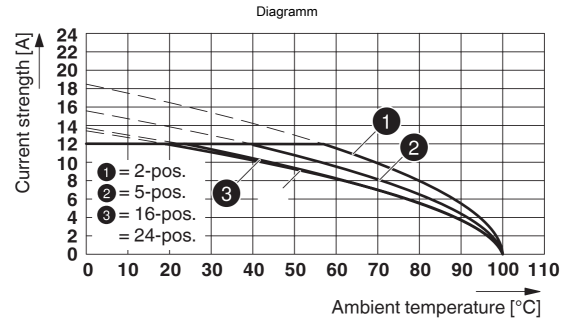
1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### Zeichnungen



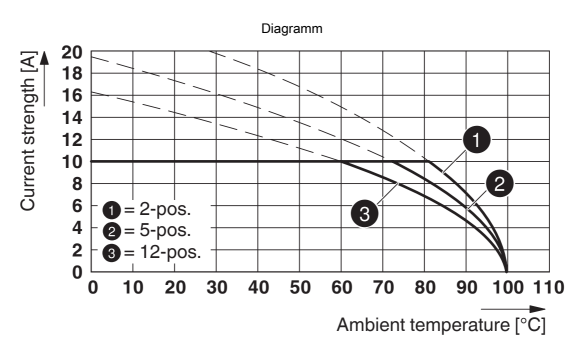
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G



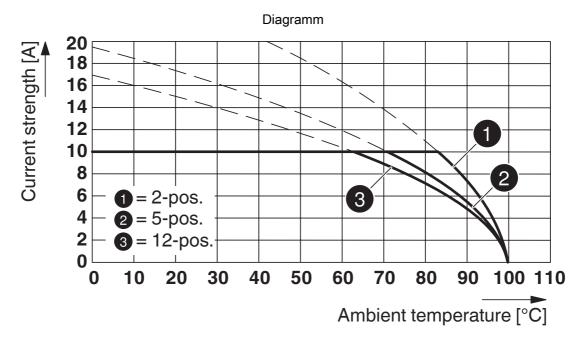
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTBV 2,5/...-G



1779466



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

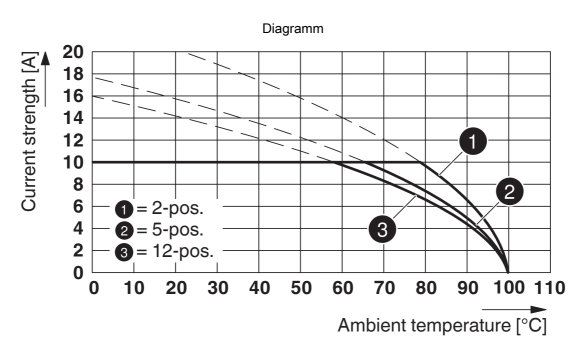


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MDSTBW 2,5/...-G

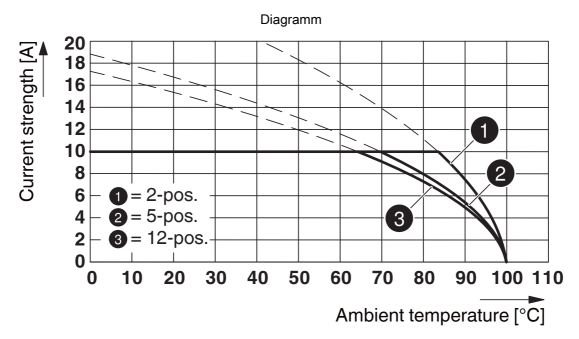


1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466



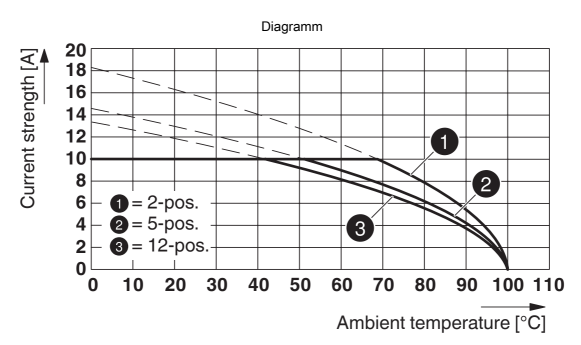
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MDSTBA 2,5/...-G



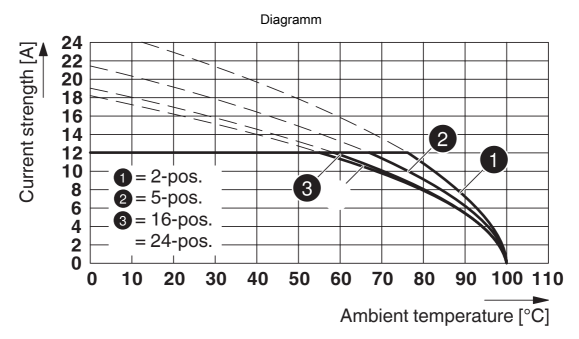
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/...-G



1779466



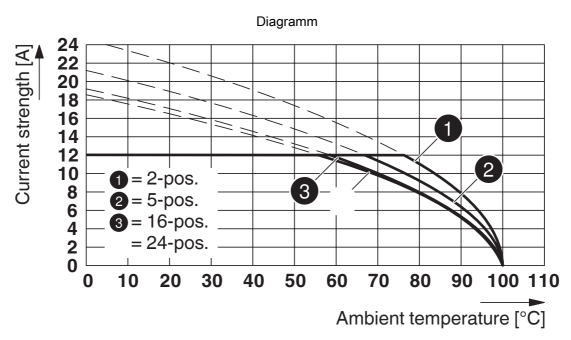
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MDSTBVA 2,5/...-G



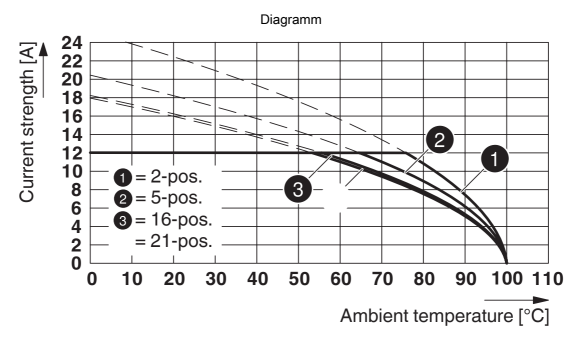
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit SMSTB 2,5/...-G



1779466



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

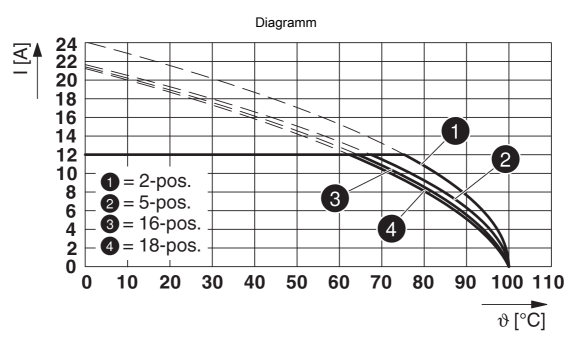


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTBW 2,5/...-G

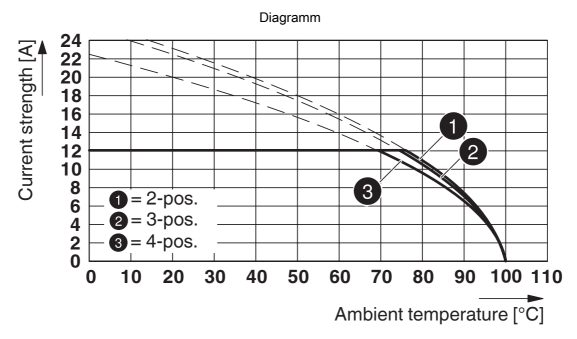


1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466



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

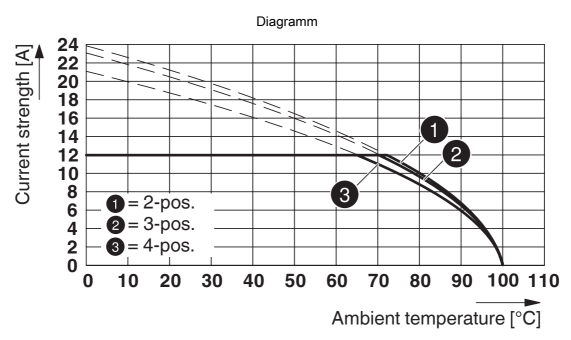


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

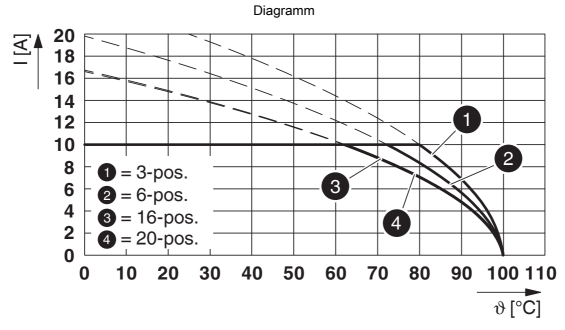


1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466



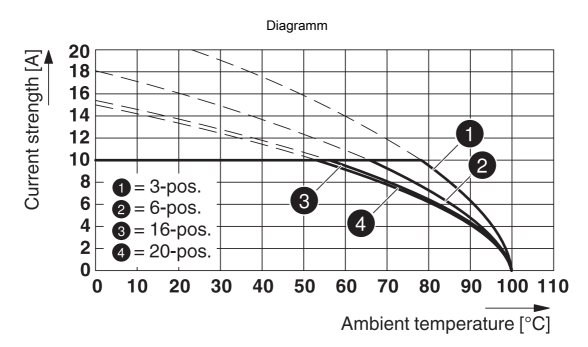
Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1L



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/...-G1



1779466



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



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

	<b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	15 A	22 - 12	-
D					
		300 V	10 A	22 - 12	-

c <b>911</b> us	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	15 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40004701				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	12 A	-	0,34 - 2,5



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1779466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1779466

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
China Dalle		
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