

1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

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: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 11, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 11, Anzahl der Anschlüsse: 11, Artikelfamilie: FRONT-MC 1,5/..-STF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Frontschraubanschluss, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1850945
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABALB
GTIN	4017918109585
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,869 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FRONT-MC 1,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Bauform	Standard
Polzahl	11
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	11
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	11
Befestigungstyp	Schraubflansch

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	1,6 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

### Anschlussdaten

### Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Kontaktart	Buchse

#### Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Frontschraubanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

Leiterquerschnitt AWG	28 16
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	9 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 7 mm 9 mm
	Querschnitt: 0,34 mm²; Länge: 7 mm 9 mm
	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 9 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 9 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 9 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 9 mm
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,25 mm²; Länge: 8 mm 9 mm
	Querschnitt: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm 9 mm

### 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	T .
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



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

#### Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	52,3 mm
Höhe [h]	12,3 mm
Länge [I]	21,7 mm

#### Montage

#### Flansch

Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

### Mechanische Prüfungen

#### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
gpg	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,14 mm² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm² / starr / > 40 N
	1,5 mm² / flexibel / > 40 N

#### Steck- und Ziehkräfte

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N

#### Drehmomentprüfung

Prütspezifikation	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



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

Sic		

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Maßprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,6 m $\Omega$
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1,7 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV

#### Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

#### 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



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## Elektrische Prüfungen

Verpackungsart

rüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
uft- 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)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

verpackt im Karton

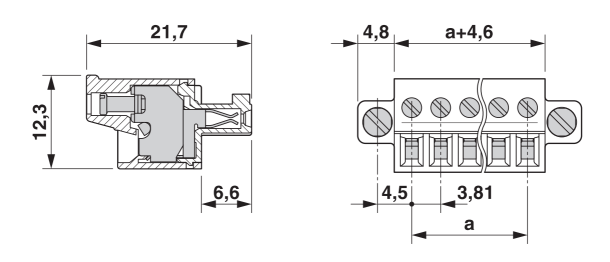


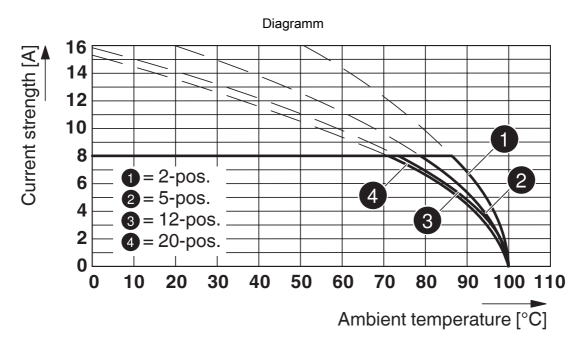
1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## Zeichnungen

#### Maßzeichnung



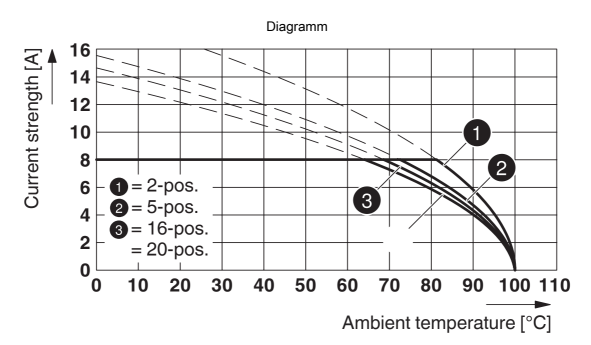


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81

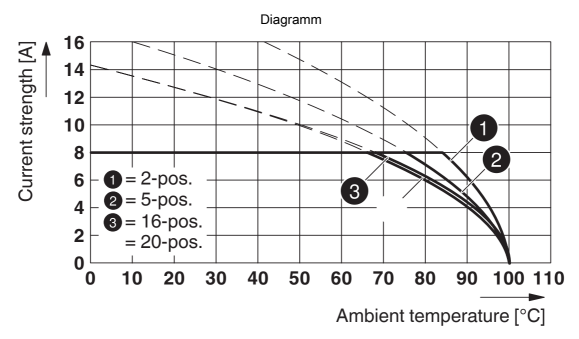


1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MC 1,5/...-GF-3,81

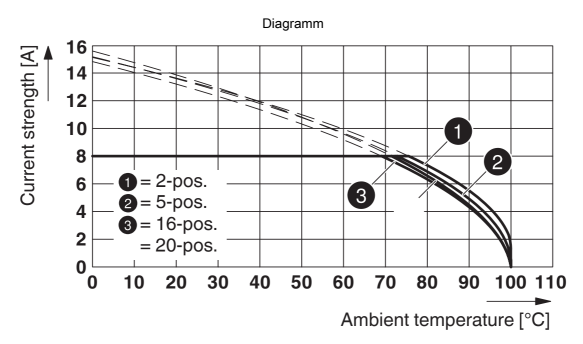


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MC 1,5/...-GF-3,81 P...THR

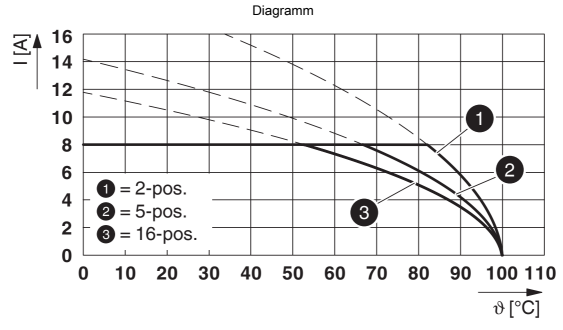


1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

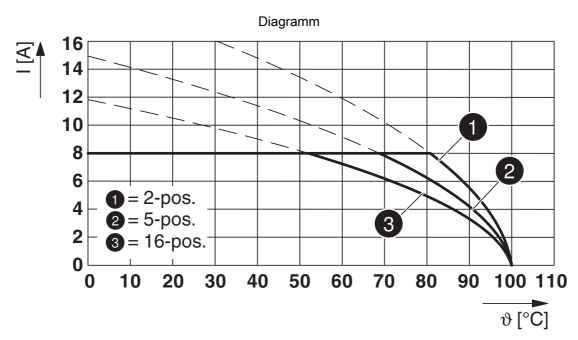


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-GF-3,81

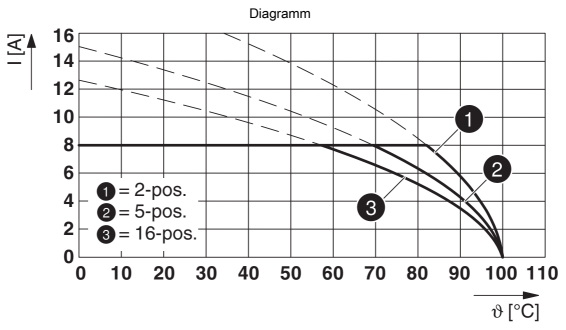


1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-G1F-3,81

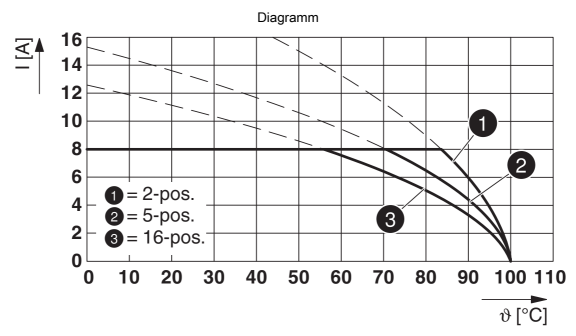


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-GF-3,81

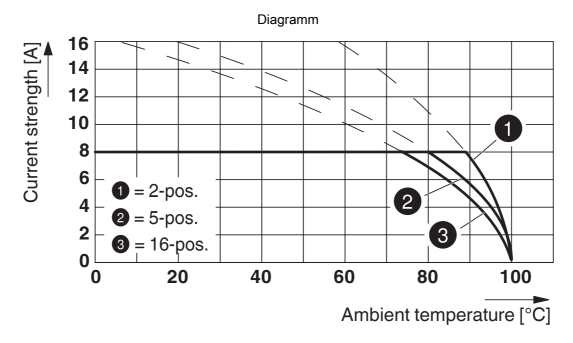


1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1F-3,81

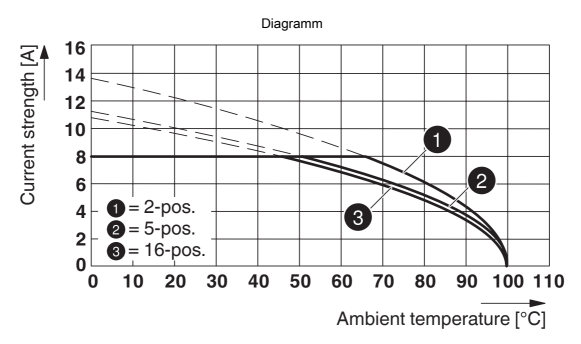


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit SMC 1,5/...-GF-3,81

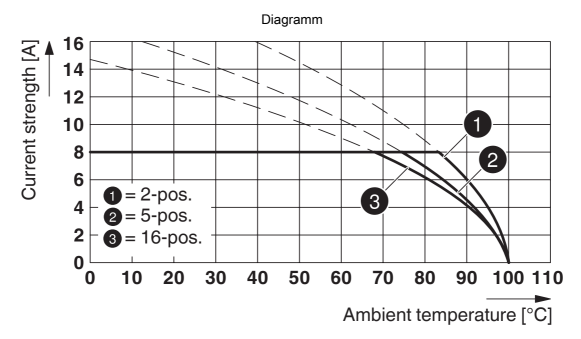


1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81

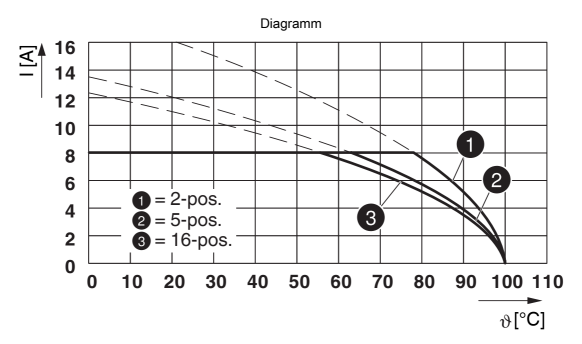


Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit IMC 1,5/...-STGF-3,81



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945



Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCVU 1,5/...-GFD-3,81



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

	<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	8 A	28 - 16	-
D					
		300 V	8 A	28 - 16	-

su <b>IP</b> 0	<b>cULus Recognized</b> Zulassungs-ID: E60425-20110128				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	8 A	30 - 16	-
D					
		300 V	8 A	30 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung
₩	Zulassungs-ID: 40011723





1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1850945

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850945

## 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