

1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

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.



Durchführungsgrundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 14, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 14, Anzahl der Anschlüsse: 14, Artikelfamilie: DFK-MC 1,5/..-GF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Löt-/Flachsteckanschluss, Montage: Direktmontage, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 9,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- Freie Wahl fester Lötanschluss oder genormter Flachsteckanschluss
- · Kabelanschluss auf der Geräteinnenseite ermöglicht flexible Positionierung der Wanddurchführung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1829455
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABWAA
Katalogseite	Seite 240 (C-1-2013)
GTIN	4017918051136
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,21 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Bauform	Durchführungsgrundleiste
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Produkttyp	Durchführungsgrundleiste
Produktfamilie	DFK-MC 1,5/GF
Polzahl	14
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	14
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Gewindeflansch
Anzahl der Potenziale	14
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	2,2 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

### Montage

Montageart	Direktmontage
Pinlayout	Lineares Pinning
Anschlussart	Löt-/Flachsteckanschluss
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

### 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)



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2

Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
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

### 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.
---------------------	---

125 °C

### Maße

Maßzeichnung	TO TO THE PARTY OF
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	67,73 mm
Höhe [h]	20,4 mm
Länge [I]	16,2 mm
Bauhöhe	11 mm
Lötstiftlänge [P]	9,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 2,8 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



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

Polarisation	und	Kodierung
FUIAIISAIIUII	una	Nouleiuna

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kontakthalterung im Einsatz	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 N

### Elektrische Prüfungen

#### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01

> 5 MΩ

#### Luft was Kalastas stars along

Luft- und Kriechstrecken		
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Isolierstoffgruppe	I 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	

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Sweep-Geschwindigkeit	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R₁	2,2 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	2,2 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
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
	To pack in raiton
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton

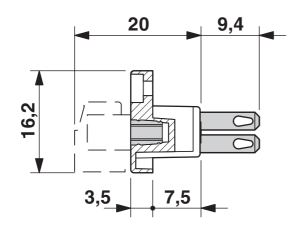


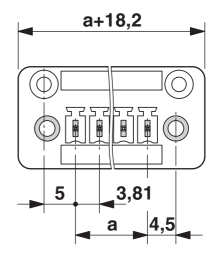
1829455

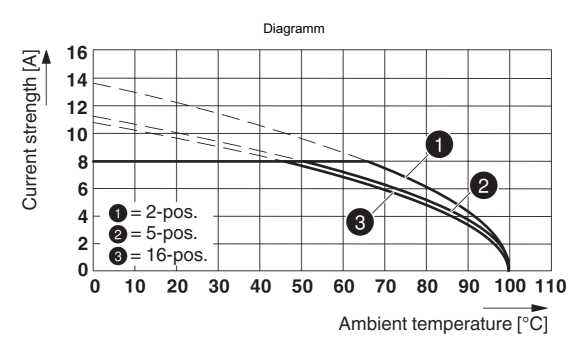
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Zeichnungen

### Maßzeichnung







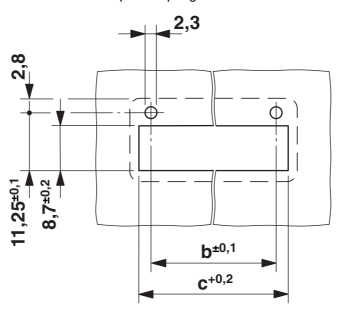
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81



1829455

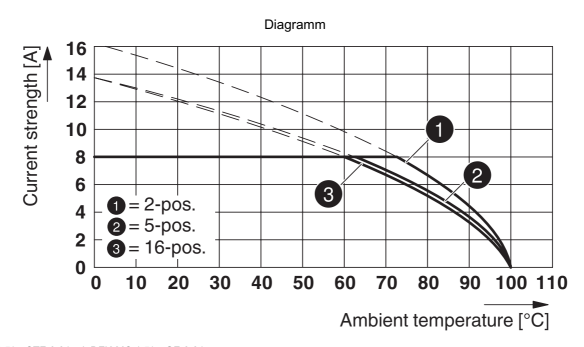
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maß b: 6,19 mm + (Polzahl x 3,81mm)

Maß c: Maß b + 4,7 mm

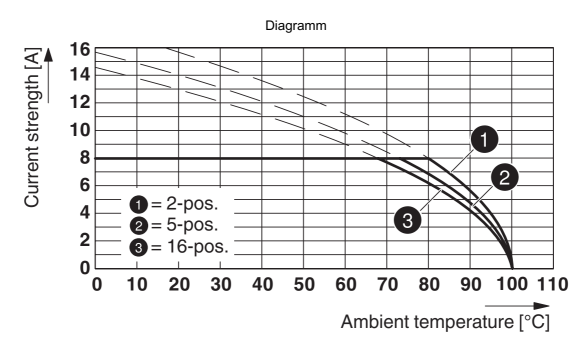


Typ: FMC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81

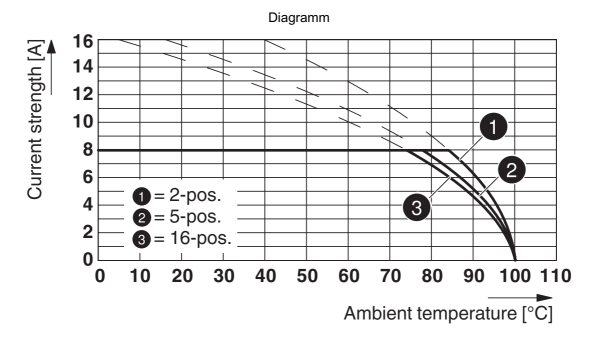


1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455



Typ: MC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (mit Flachstecker)

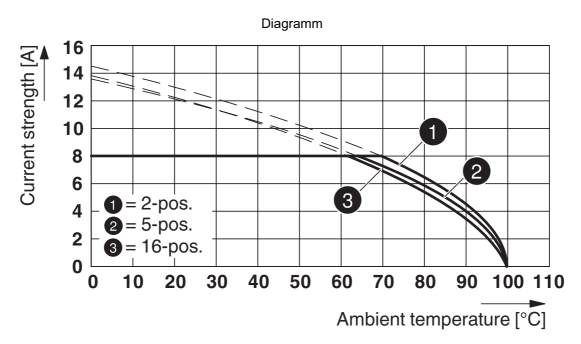


Typ: MC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81 (mit Lötanschluss)

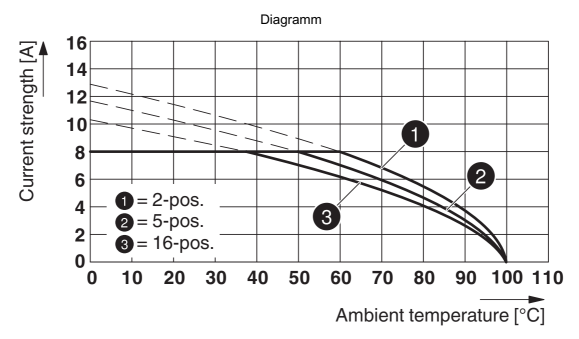


1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455



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



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



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
		150 V	8 A	-	-

EAC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: B.01687

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	300 V	8 A	-	-
Usegroup D				
	300 V	8 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40011723				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
	160 V	8 A	-	-



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Klassifikationen

### **ECLASS**

_`	202.00					
	ECLASS-11.0	27460201				
	ECLASS-12.0	27460201				
	ECLASS-13.0	27460201				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 8.0	EC002637				
U	UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400				



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Environmental product compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### Zubehör

### DFK-MC SS - Schraubensatz

0710015

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0710015



Schraubensatz, zur Befestigung des Grundgehäuses an der Gerätewand, bestehend aus je 1 Stück M2 x 8-Schraube, Federring und Mutter

### CP-MSTB - Kodierprofil

1734634

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734634

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff





1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

### SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - Kennzeichnungskarte

0804109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804109



Kennzeichnungskarte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... (99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 3,81 mm, Schriftfeldgröße:  $3,81 \times 2,8$  mm

#### SZS 0,4X2,5 VDE - Schraubendreher

1205037

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205037



Schraubendreher, Schlitz, VDE isoliert, Größe: 0.4x2.5x80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

#### C-SCF 1/2,8X0,8 - Verbinder

3240153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240153



Flachsteckhülse, unisoliert, 0,5 ... 1 mm<sup>2</sup>, 2,8 x 0,8

### C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - Verbinder

3240049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240049



Flachsteckhülse, rot, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,8 x 0,8



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

#### MC 1,5/14-STF-3,81 - Leiterplattenstecker

1827826

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1827826



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 14, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 14, Anzahl der Anschlüsse: 14, Artikelfamilie: MC 1,5/..-STF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlüssart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### FRONT-MC 1,5/14-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder

1850974

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1850974



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 14, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 14, Anzahl der Anschlüsse: 14, 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



1829455

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1829455

#### MCVW 1,5/14-STF-3,81 - Leiterplattenstecker

1828618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828618



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 14, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 14, Anzahl der Anschlüsse: 14, Artikelfamilie: MCVW 1,5/..-STF, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlüssart: Schraubanschlüss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: -90 °, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2023 © - 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