

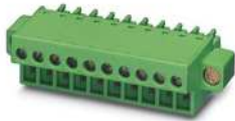
FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

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: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 20, Anzahl der Anschlüsse: 20, 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	1851038
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AABALB
Katalogseite	Seite 83 (CC-2005)
GTIN	4017918109974
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,81 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	Standard
Produktlinie	COMBICON Connectors S
Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FRONT-MC 1,5/...-STF
Polzahl	20
Rastermaß	3,81 mm
Anzahl der Anschlüsse	20
Anzahl der Reihen	1
Befestigungsflansch	Schraubflansch
Anzahl der Potenziale	20

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	160 V
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	1,8 m Ω
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

Anschluss technik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MC 1,5
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungsflansch	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

Leiteranschluss

Anschlussart	Frontschraubanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 16

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm ² ... 0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen

Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,25 mm ² ; Länge: 7 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 0,34 mm ² ; Länge: 7 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 0,5 mm ² ; Länge: 8 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 0,75 mm ² ; Länge: 8 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 1 mm ² ; Länge: 8 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 1,5 mm ² ; Länge: 9 mm

Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen

Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,25 mm ² ; Länge: 8 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 0,34 mm ² ; Länge: 8 mm ... 9 mm
	Querschnitt: 0,5 mm ² ; 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	I
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

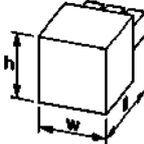
Maße

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Maßzeichnung	
Rastermaß	3,81 mm
Breite [w]	86,59 mm
Höhe [h]	12,3 mm
Länge [l]	21,7 mm

Montage

Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anschlussart	Frontschraubanschluss
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
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

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,14 mm ² / starr / > 10 N
	0,14 mm ² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm ² / starr / > 40 N
	1,5 mm ² / flexibel / > 40 N

Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	7 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 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

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Sichtprüfung

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

Maßprüfung

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

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)
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 R_1	1,8 m Ω
Durchgangswiderstand R_2	2 m Ω
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 M Ω

Klimatische 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	1,39 kV

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

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	20

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 M Ω

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

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)	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

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder

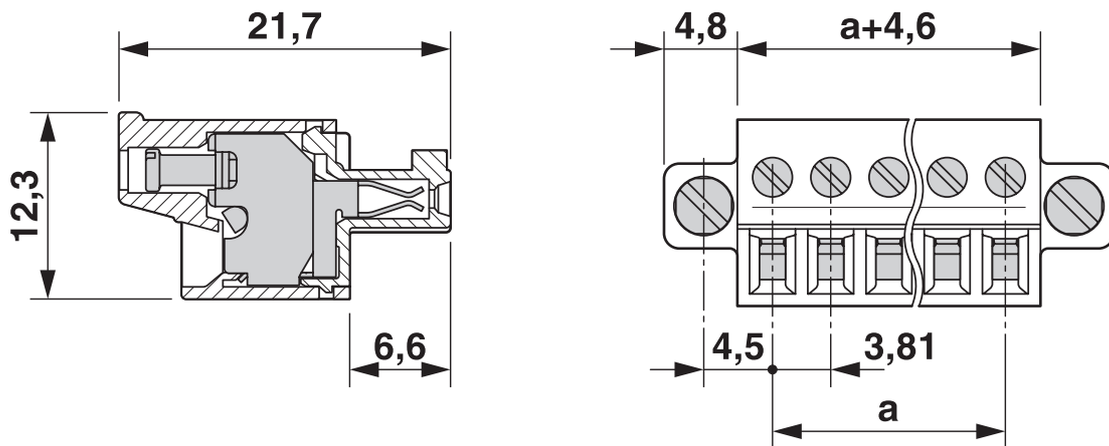


1851038

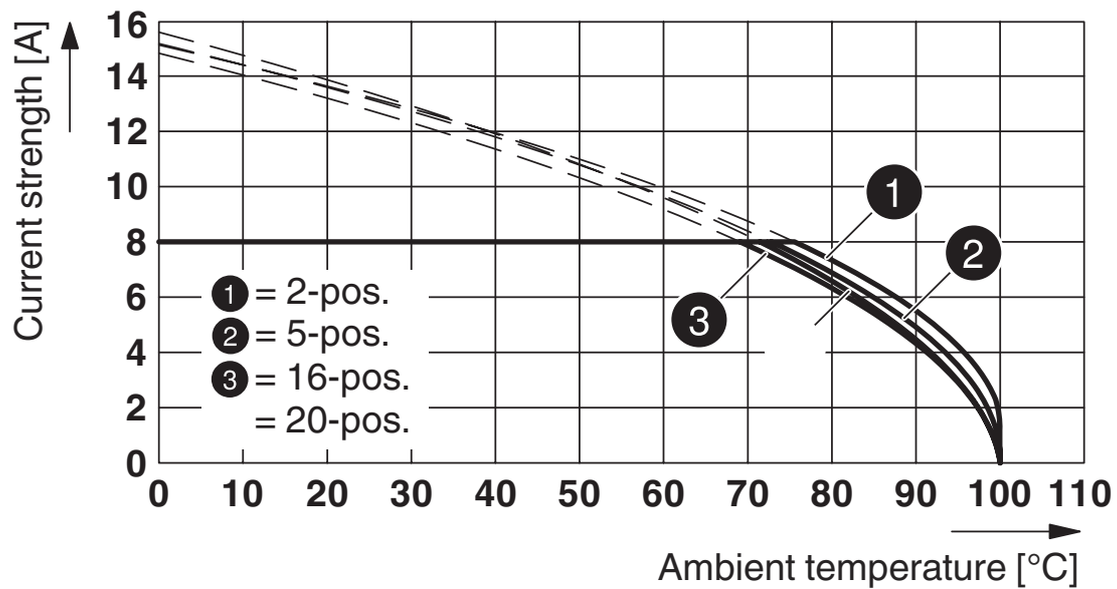
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Zeichnungen

Maßzeichnung



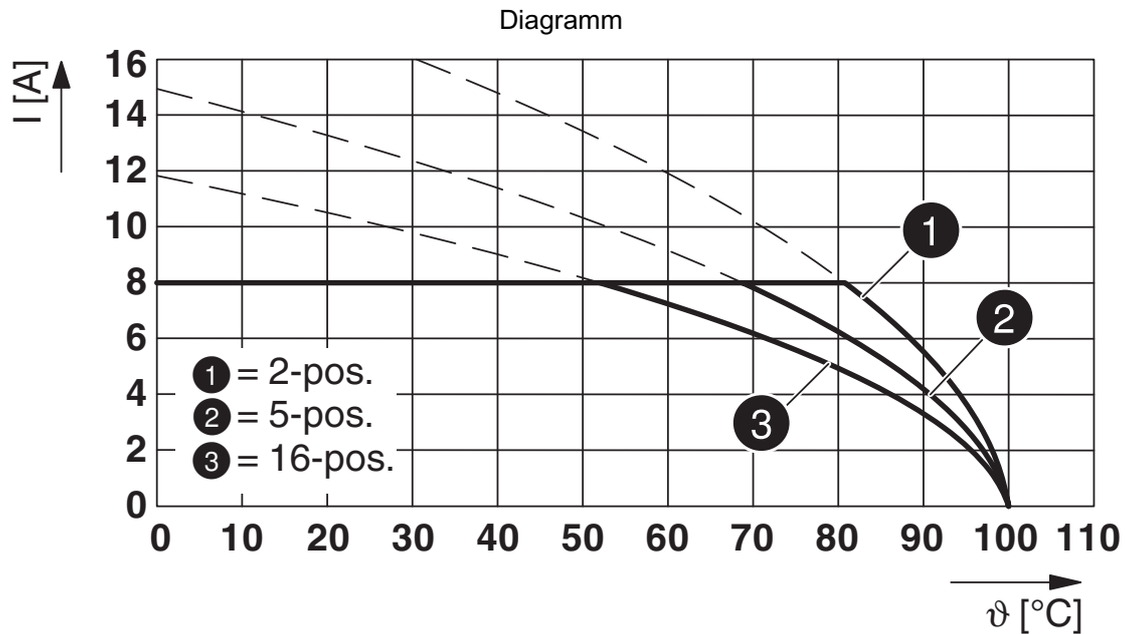
Diagramm



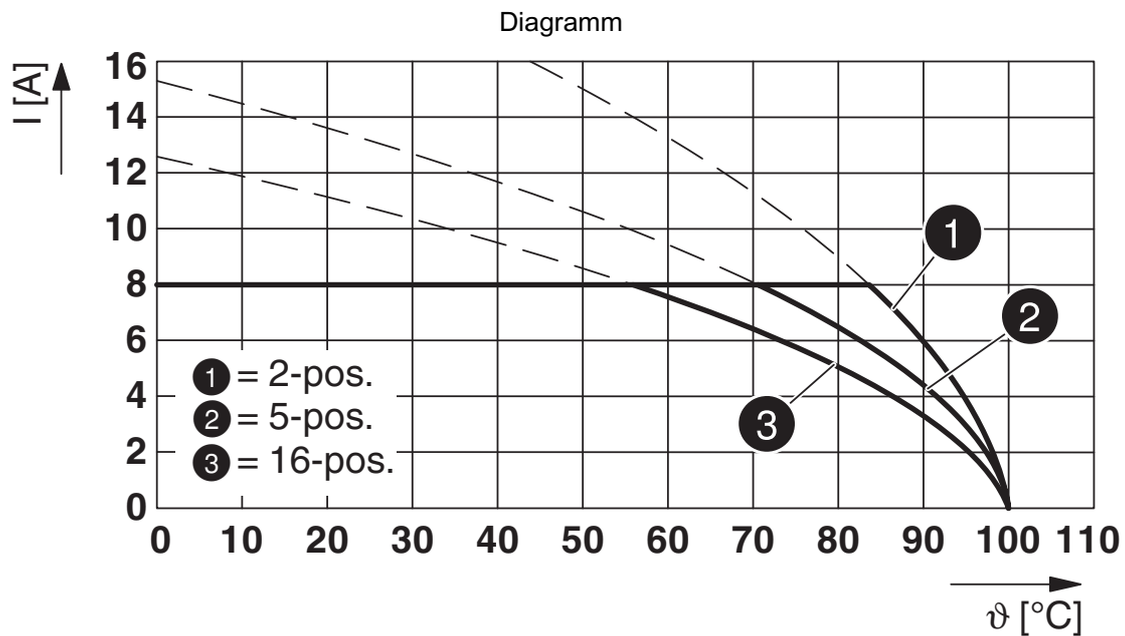
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81 P... THR

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



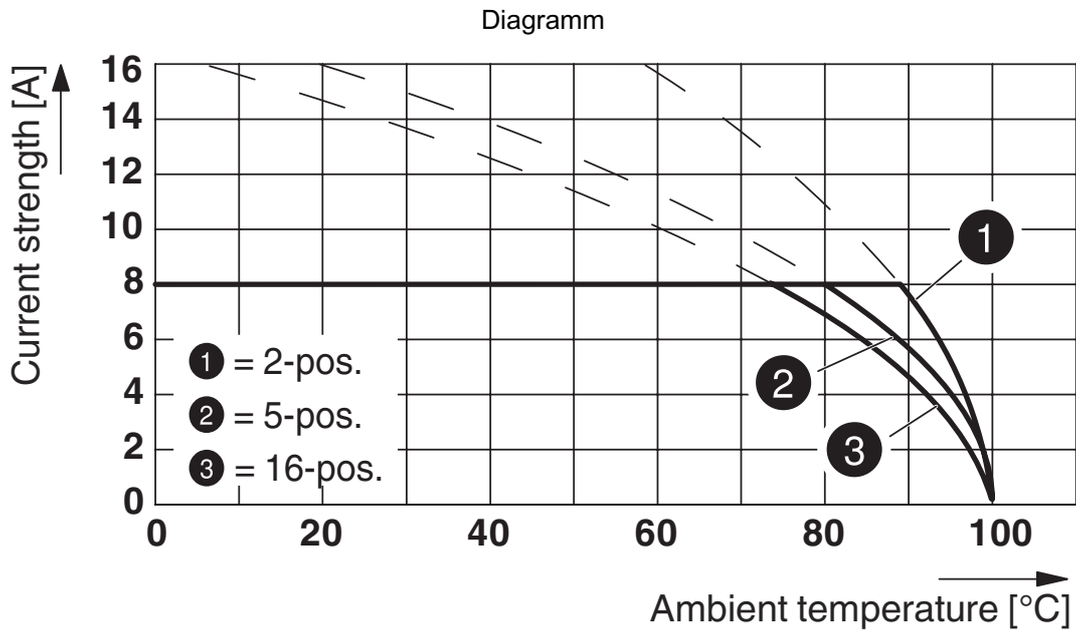
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-G1F-3,81



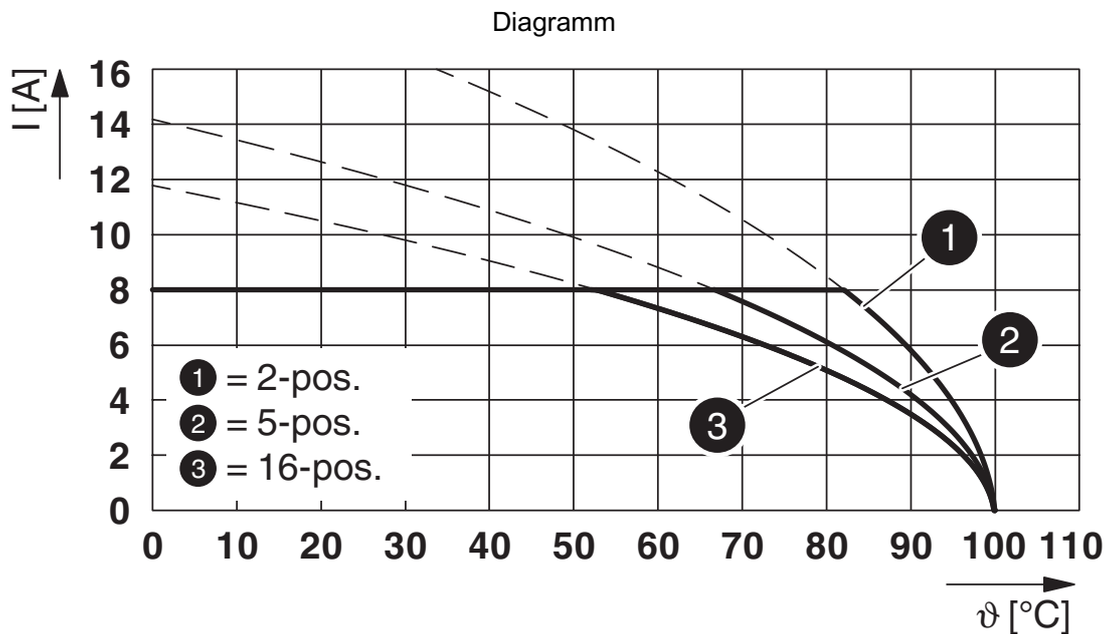
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1F-3,81

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



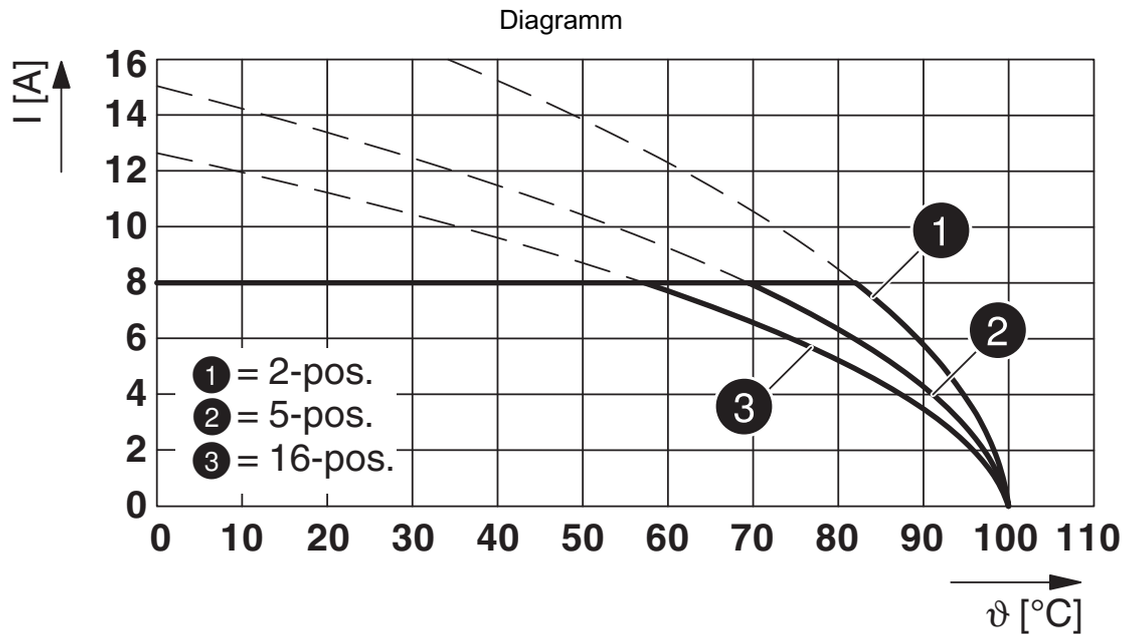
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit SMC 1,5/...-GF-3,81



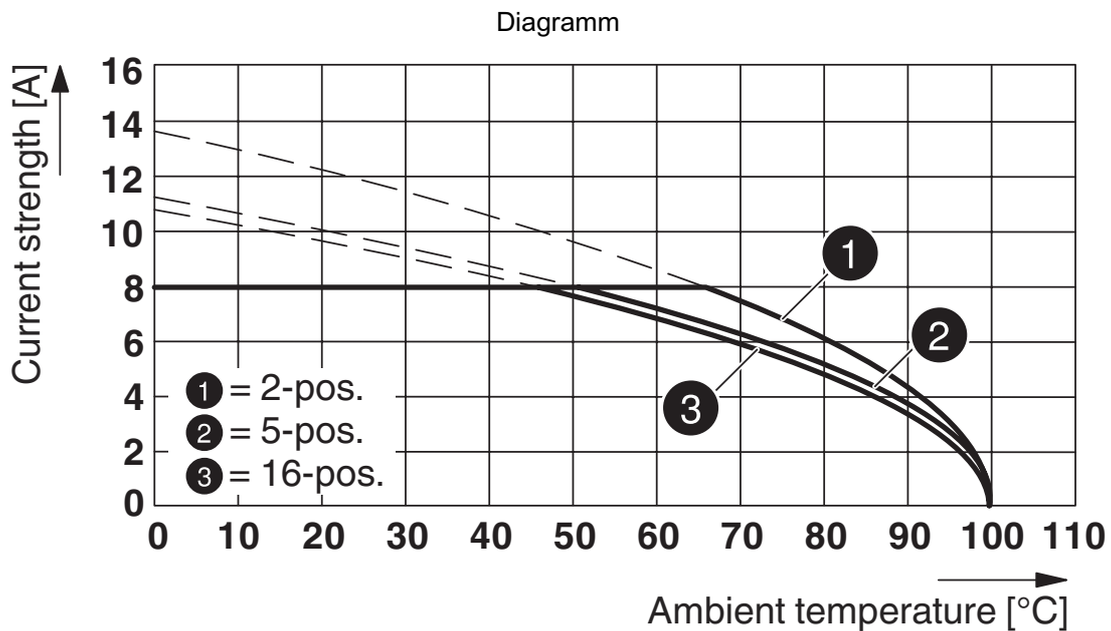
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCD 1,5/...-GF-3,81

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



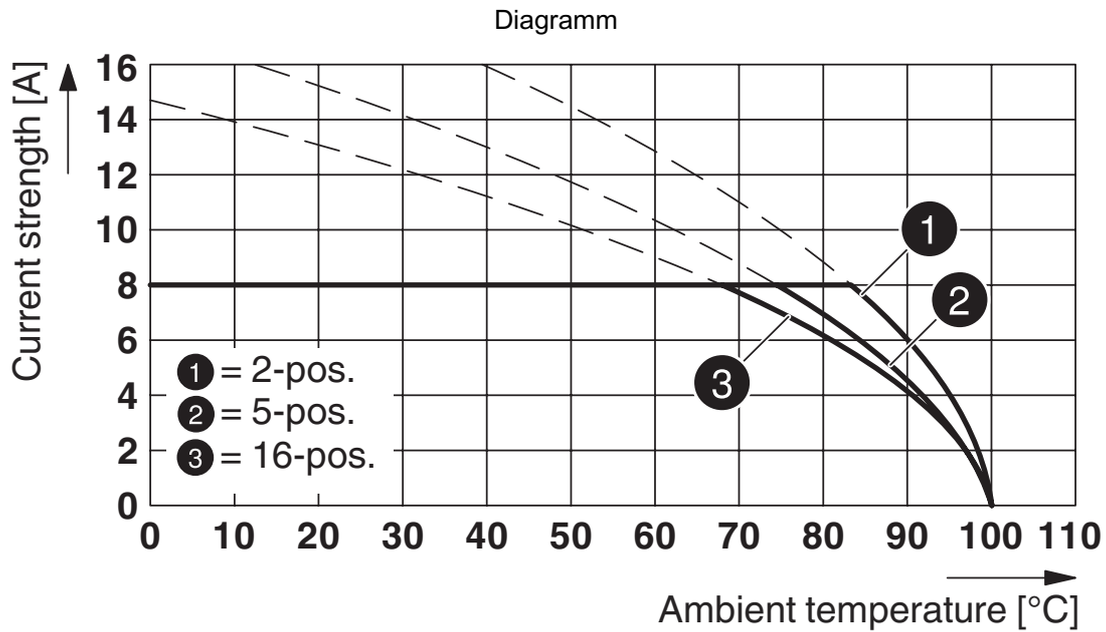
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCDV 1,5/...-G1F-3,81



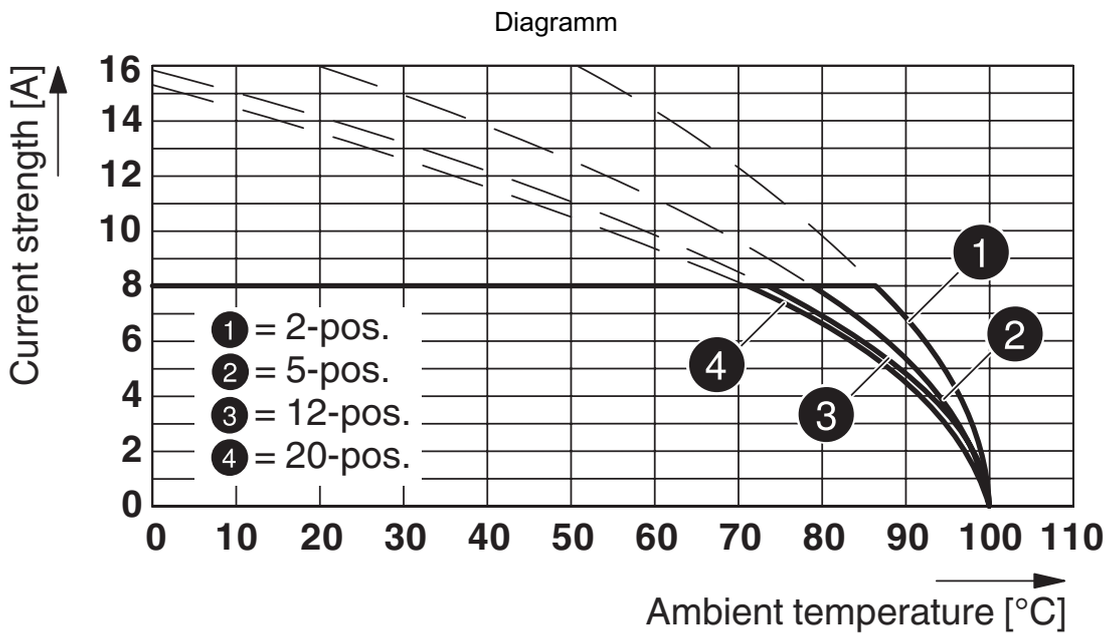
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit DFK-MC 1,5/...-GF-3,81

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



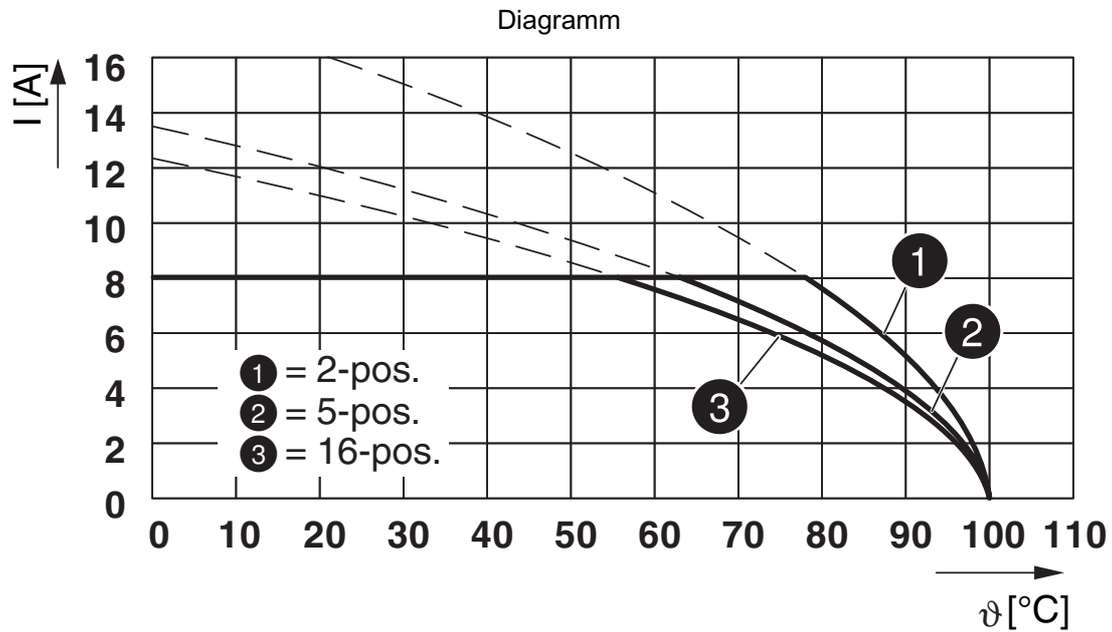
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit IMC 1,5/...-STGF-3,81



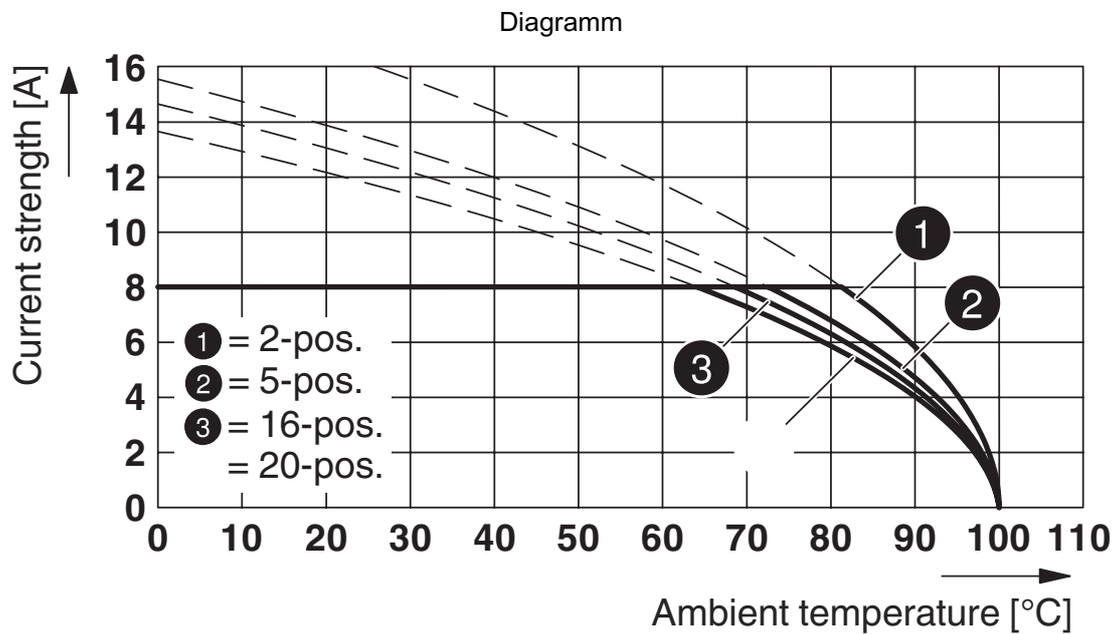
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCV 1,5/...-GF-3,81

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



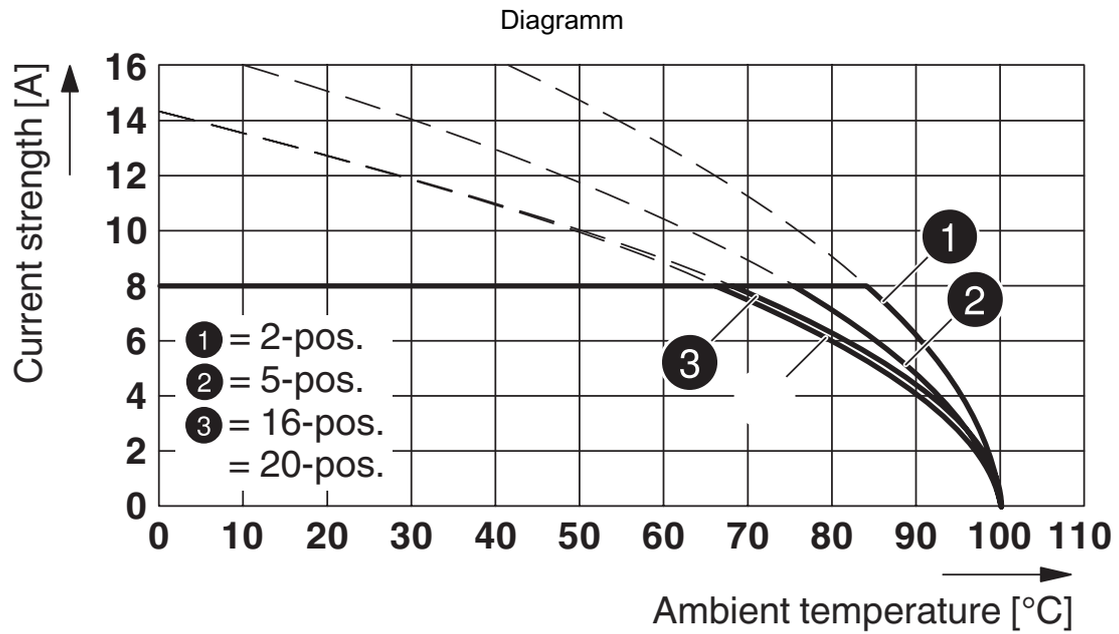
Typ: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 mit MCVU 1,5/...-GFD-3,81



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

1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>



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

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

 CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup B	300 V	8 A	28 - 16	-
Usegroup D	300 V	8 A	28 - 16	-

 EAC Zulassungs-ID: B.01687				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup B	300 V	8 A	30 - 16	-
Usegroup D	300 V	8 A	30 - 16	-

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40011723				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbind er



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 8.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Environmental product compliance

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

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

Zubehör

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

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 x 2,8 mm

FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Kennzeichnungskarte

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803883>

Kennzeichnungskarte, Din A4, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Office-Drucksysteme, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 210 mm, Schriftfeldgröße: 186 x 2,8 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3600



EBPL 2-3,81 - Einlegebrücke

1733495

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1733495>

Einlegebrücke für Stecker mit Schraubanschluss im Raster 3,81 mm



FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 - Leiterplattensteckverbinder



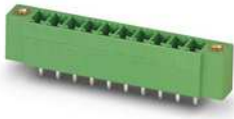
1851038

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1851038>

MCV 1,5/20-GF-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1844964

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1844964>

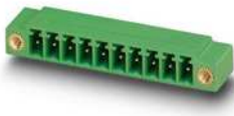


Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 20, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: MCV 1,5/-GF, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

MC 1,5/20-GF-3,81 - Leiterplatten-Grundleiste

1848449

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1848449>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 20, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 20, Anzahl der Anschlüsse: 20, Artikelfamilie: MC 1,5/-GF, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Gewindeflansch, 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