

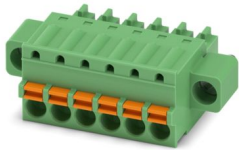
# FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 - Printconnectoren



1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Printconnector, nominale doorsnede: 1,5 mm<sup>2</sup>, kleur: groen, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, contactoppervlak: Sn, type contactaansluiting: Bus, aantal potentialen: 6, aantal rijen: 1, aantal polen: 6, aantal aansluitingen: 6, artikelfamilie: FK-MCP 1,5/..-STF, rastermaat: 3,81 mm, aansluitmethode: Push-in-veerdrukaansluiting, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, steeksysteem: COMBICON MC 1,5, vergrendeling: Schroefvergrendeling, bevestigingsmethode: Schroefflens, verpakkingsmethode: verpakt in karton

## Uw voordelen

- Geen gereedschap nodig, tijdbesparende push-in-aansluiting
- Gedefinieerde contactkracht zorgt voor een langdurig stabiel contact
- Intuïtief bedienbaar door met kleur geaccentueerde bedieningsknop
- Schroefbare flens voor de grootst mogelijke mechanische stabiliteit
- snel en comfortabel testen via geïntegreerde testmogelijkheid

## Commerciële gegevens

Artikelnummer	1851274
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	AABFNB
Productcode	AABFNB
GTIN	4017918110123
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	6,604 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	6,305 g
Douanetariefnummer	85366990
Land van herkomst	DE

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

Producttype	Printconnector
Productfamilie	FK-MCP 1,5/...-STF
Productlijn	COMBICON Connectors S
bouwworm	standaard
aantal polen	6
Rastermaat	3,81 mm
Aantal Aansluitingen	6
Aantal rijen	1
Aantal potentialen	6
Type bevestiging	Schroefflens

### Elektrische eigenschappen

#### Eigenschappen

nominale stroom $I_N$	8 A
nominale spanning $U_N$	160 V
Contactweerstand	1,4 mΩ
Nominale spanning (III/3)	160 V
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
nominale spanning (III/2)	160 V
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
Nominale spanning (II/2)	320 V
teststootspanning (II/2)	2,5 kV

### aansluitgegevens

#### Aansluittechniek

bouwworm	standaard
Connectorsysteem	COMBICON MC 1,5
nominale aderdoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>
Type contactaansluiting	Bus

#### Vergrendeling

Type vergrendeling	Schroefvergrendeling
Type bevestiging	Schroefflens
Aanhaalmoment	0,3 Nm

#### Aderaansluiting

Aansluitmethode	Push-in-veerdrukaansluiting
aansluitrichting ader/printplaat	0 °
Aderdoorsnede massief	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede soepel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

# FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 - Printconnectoren



1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

Aderdoorsnede AWG	26 ... 16
aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
teststift a x b / diameter	2,4 mm x 1,5 mm / -
Striplengte	9 mm

gegevens met betrekking tot adereindhulzen zonder isolatiekraag

aanbevolen perstang	1212034 CRIMPFOX 6
adereindhulzen zonder isolatiekraag, volgens DIN 46228-1	doorsnede: 0,25 mm <sup>2</sup> ; lengte: 7 mm
	doorsnede: 0,34 mm <sup>2</sup> ; lengte: 7 mm
	doorsnede: 0,5 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,75 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 1 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 1,5 mm <sup>2</sup> ; lengte: 10 mm

gegevens met betrekking tot adereindhulzen met isolatiekraag

aanbevolen perstang	1212034 CRIMPFOX 6
adereindhulzen met isolatiekraag, volgens DIN 46228-4	doorsnede: 0,14 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm
	doorsnede: 0,25 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm
	doorsnede: 0,34 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm
	doorsnede: 0,5 mm <sup>2</sup> ; lengte: 8 mm ... 10 mm
	doorsnede: 0,75 mm <sup>2</sup> ; lengte: 10 mm

## Materiaal

Materiaal - contact

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering
Oppervlakte-toestand	vertind
metalen oppervlak aansluiting (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)
metalen oppervlak contactbereik (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)

Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	groen (6021)
Isolatiemateriaal	PA
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Gloeidraad-ontvlambaarheidsnummer GWFI volgens EN 60695-2-12	850
Gloeidraad-ontvlambaarheidstemperatuur GWIT volgens EN 60695-2-13	775
Temperatuur van de kogeldruktest volgens EN 60695-10-2	125 °C

Materiaalgegevens - bedieningselement

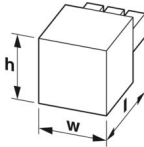
Kleur (Bedieningselement)	oranje (2003)
---------------------------	---------------

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

Isolatiemateriaal	POM
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	HB

## Afmetingen

Maatschets	
Rastermaat	3,81 mm
Breedte [b]	33,25 mm
Hoogte [h]	12,4 mm
Lengte [l]	20,8 mm

## Montage

### Flens

Aanhaalmoment	0,3 Nm
---------------	--------

## Mechanische tests

### Aderaansluiting

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

### testen op beschadiging en losraken van de ader

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

### Meerdere keren aansluiten en losmaken

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

### trektest

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
aderdoorsnede/adersoort/gewenste waarde trekkracht/werkelijke waarde trekkracht	0,14 mm <sup>2</sup> / massief / > 10 N
	0,14 mm <sup>2</sup> / soepel / > 10 N
	1,5 mm <sup>2</sup> / massief / > 40 N
	1,5 mm <sup>2</sup> / soepel / > 40 N

### steek- en trekkrachten

testspecificatie	DIN EN 60512-13-2:2006-11
resultaat	Test doorstaan
Aantal cycli	25

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

steekkracht per pool ca.	8 N
trekkracht per pool ca.	6 N

#### Bestendigheid van opschriften

testspecificatie	DIN EN 60068-2-70:1996-07
resultaat	Test doorstaan

#### polarisatie en codering

testspecificatie	DIN EN 60512-13-5:2006-11
resultaat	Test doorstaan

#### visuele inspectie

testspecificatie	DIN EN 60512-1-1:2003-01
resultaat	Test doorstaan

#### inspectie afmetingen

testspecificatie	DIN EN 60512-1-2:2003-01
resultaat	Test doorstaan

## Omgevings- en levensduuromstandigheden

#### Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
frequentie	10 - 150 - 10 Hz
sweep-snelheid	1 octaaf/min.
amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Versnelling	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
testduur per as	2,5 h
testrichtingen	X-, Y- en Z-as

#### levensduurtest

testspecificatie	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
piekstootspanning op zeeniveau	2,95 kV
isolatieweerstand R <sub>1</sub>	1,4 mΩ
isolatieweerstand R <sub>2</sub>	1,5 mΩ
steekcycli	25

#### klimaattest

testspecificatie	DIN EN ISO 6988:1997-03
corrosiebelasting	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> op 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cyclus
warmtebelasting	100 °C/168 h
piekwisselspanning	1,39 kV

#### Schokken

testspecificatie	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
schokvorm	halfsinus
Versnelling	30g
schokduur	18 ms

testrichtingen	X-, Y- en Z-as (pos. en neg.)
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C (afhankelijk van de deratingcurve)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 100 °C

## Elektrische tests

### thermische test | testgroep C

testspecificatie	DIN EN 60512-5-1:2003-01
getest aantal polen	20

### isolatieweerstand

testspecificatie	DIN EN 60512-3-1:2003-01
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

### Temperatuurcycli

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

### Lucht- en kruipwegen |

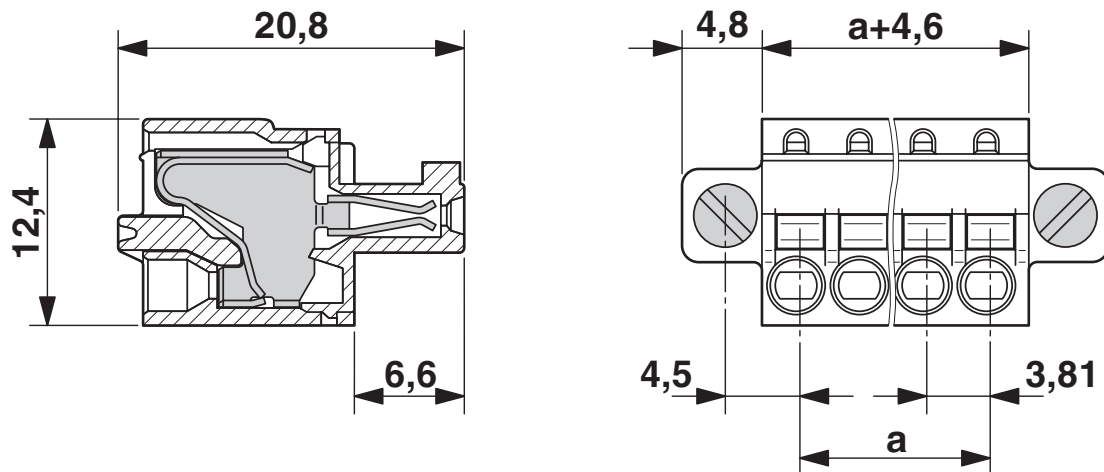
testspecificatie	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
isolatiemateriaalgroep	I
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
nominale isolatiespanning (III/3)	160 V
Nominale stootspanning (III/3)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/3)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/3)	2 mm
nominale isolatiespanning (III/2)	160 V
Nominale stootspanning (III/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/2)	1,5 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	320 V
Nominale stootspanning (II/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (II/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (II/2)	1,6 mm

## Verpakkingsinformatie

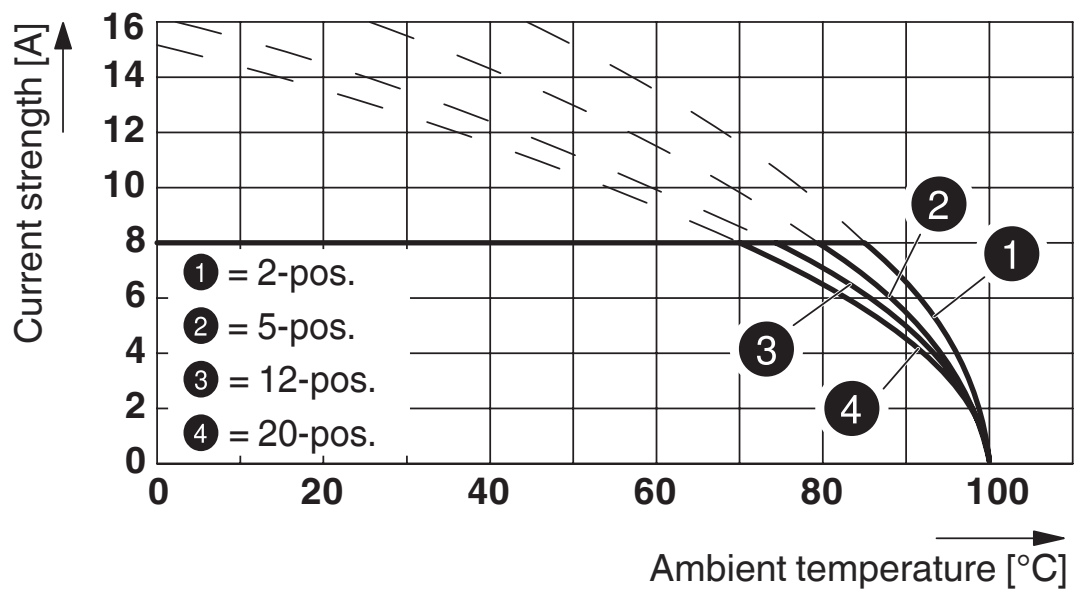
verpakkingsmethode	verpakt in karton
--------------------	-------------------

## Tekeningen

Maatschets



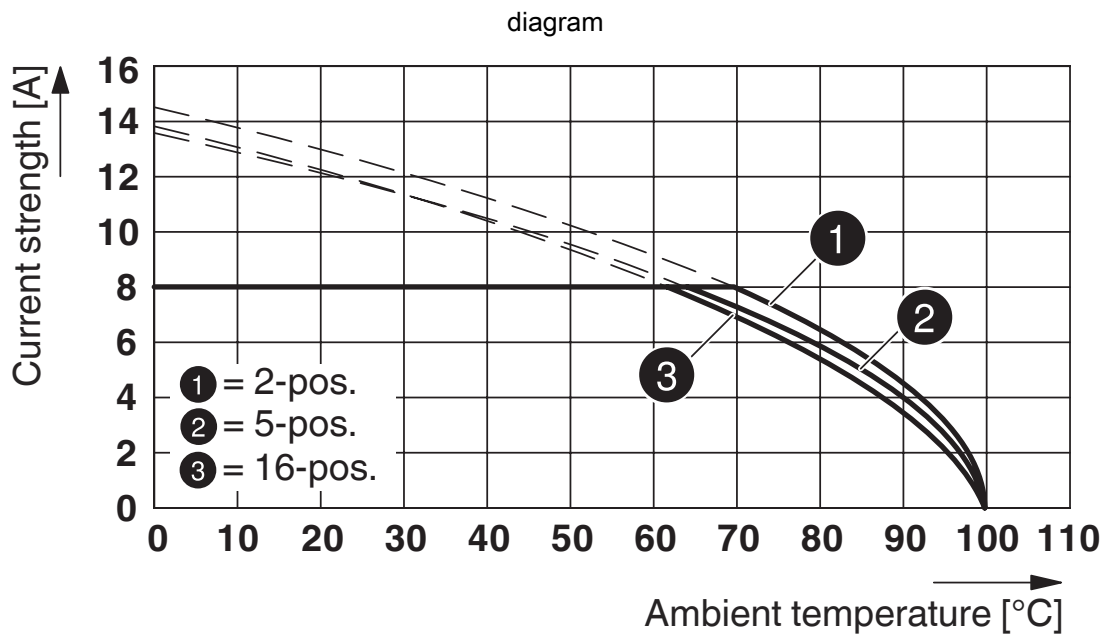
diagram



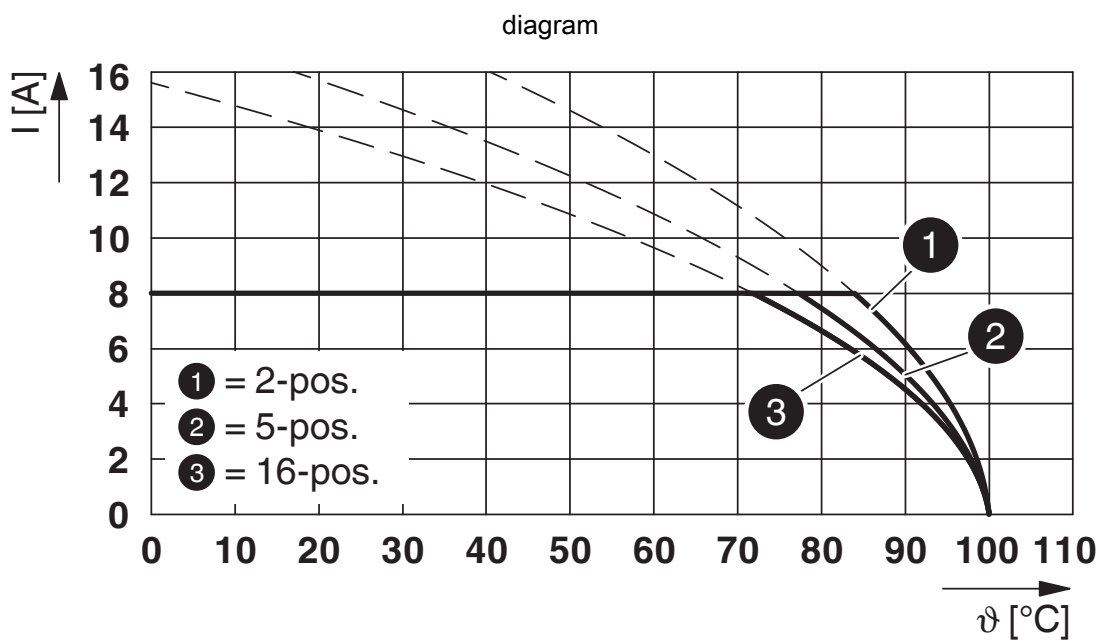
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MC 1,5/...-GF-3,81 P... THR

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met DFK-MC 1,5/...-GF-3,81

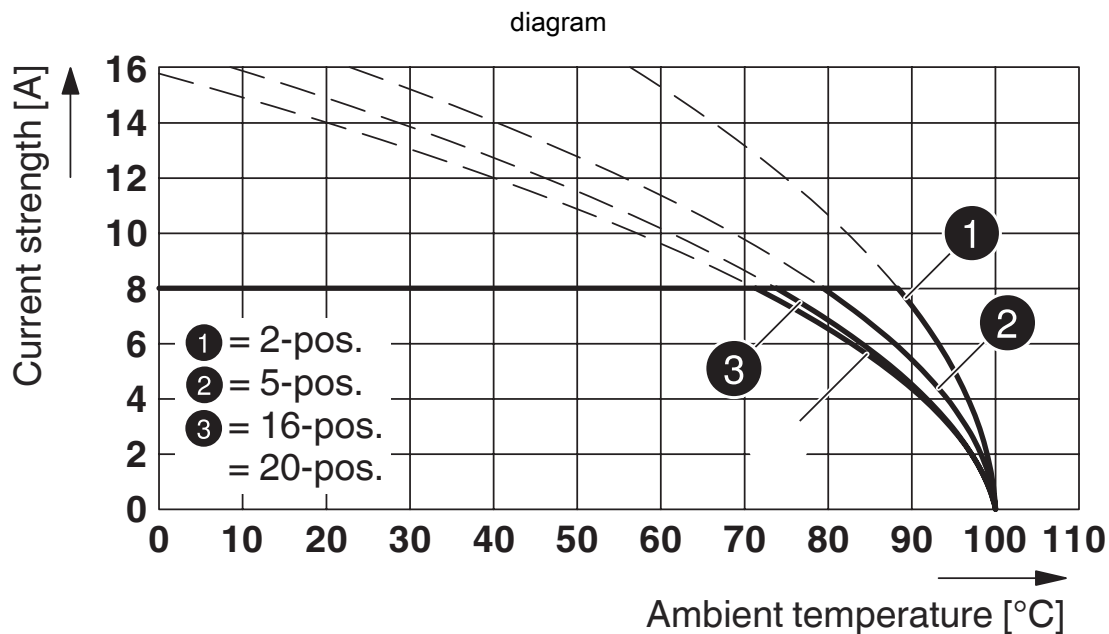


Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met IMC 1,5/...-STGF-3,81

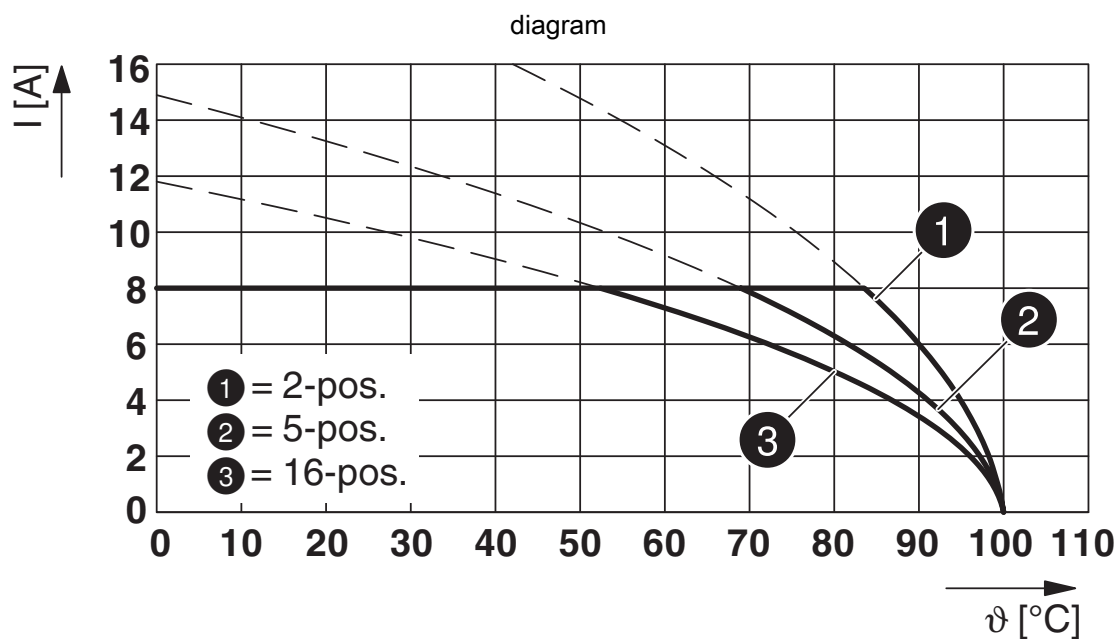


1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>



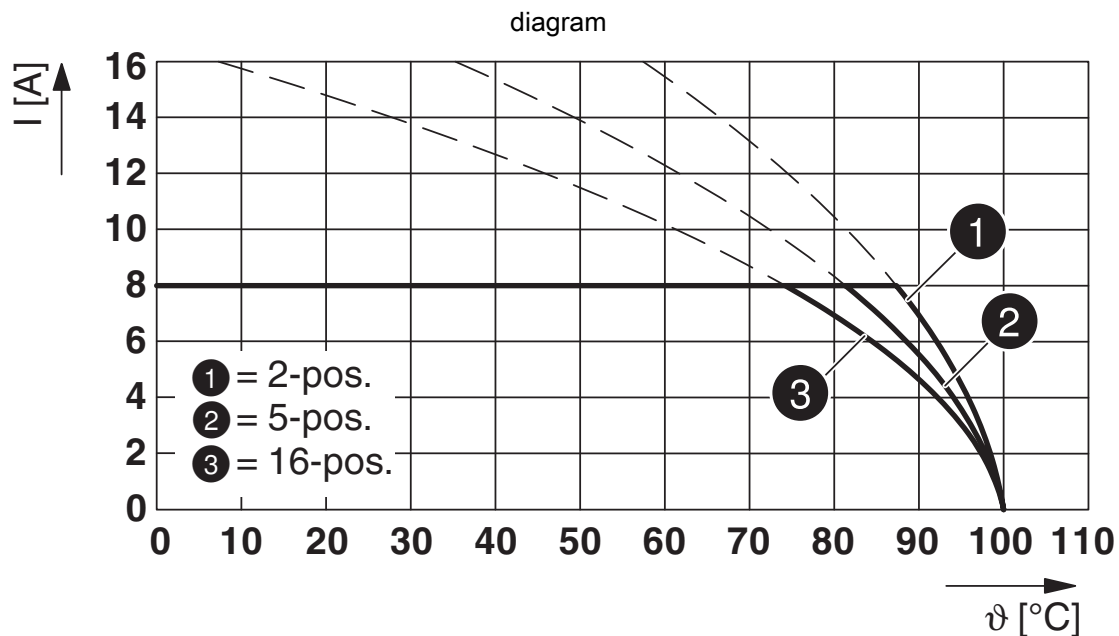
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCV 1,5/...-GF-3,81 P...THR



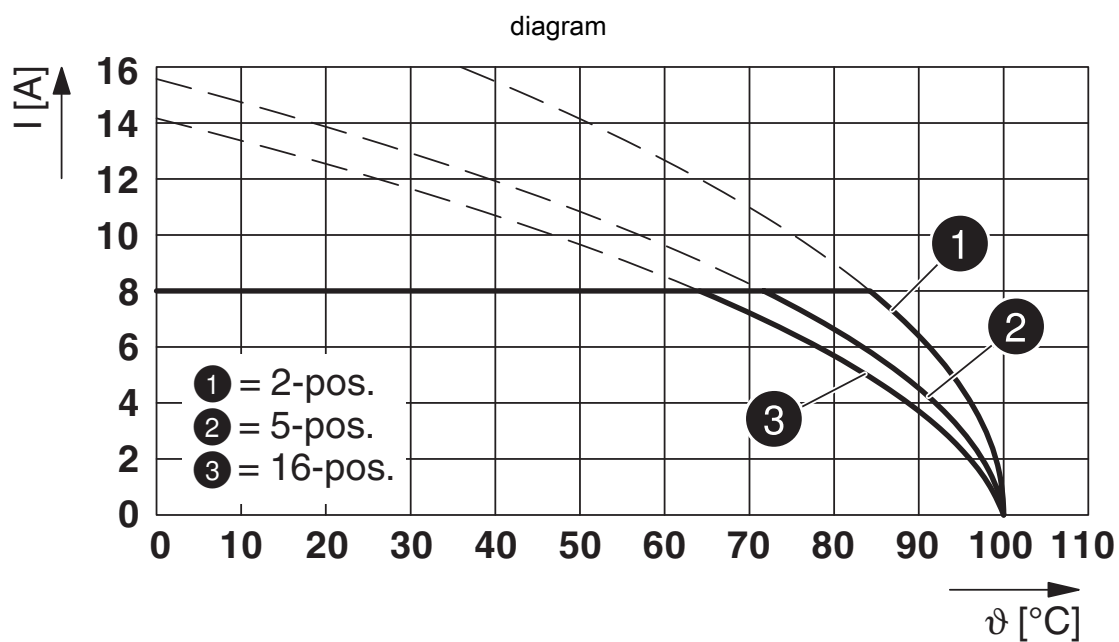
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCD 1,5/...-G1F-3,81

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>



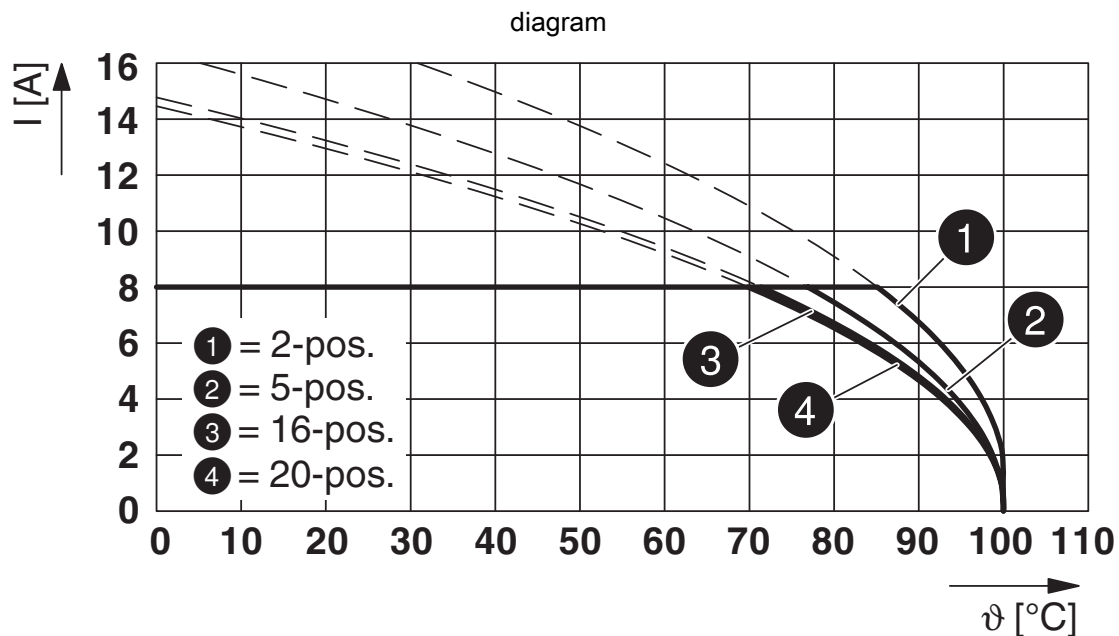
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met SMC 1,5/...-GF-3,81



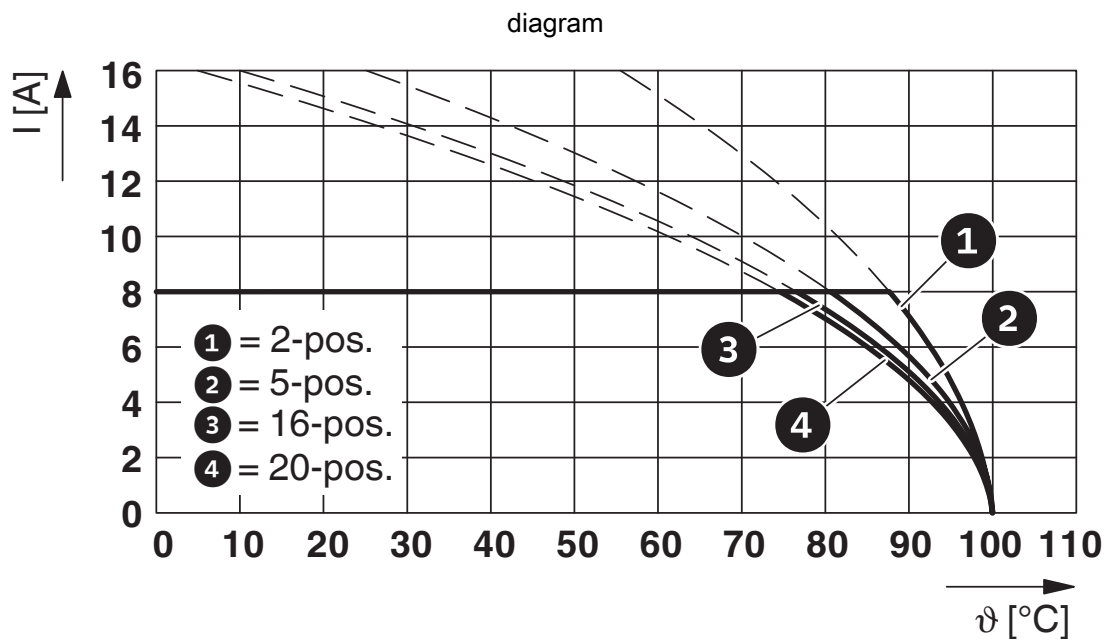
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCDV 1,5/...-GF-3,81

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MC 1,5/...-GF-3,81



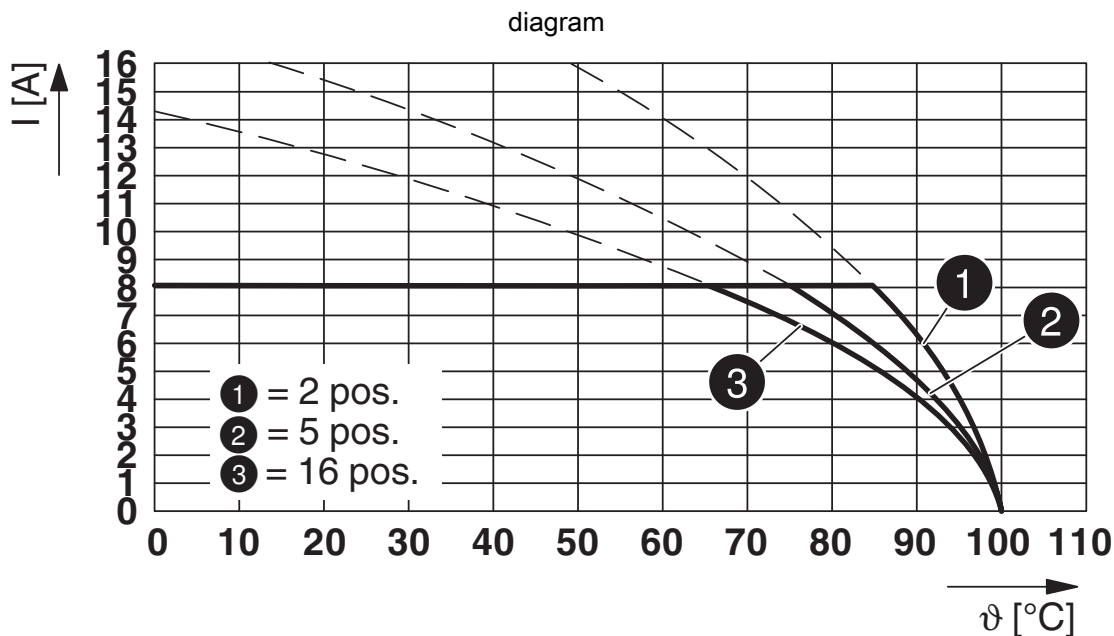
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCV 1,5/...-GF-3,81

# FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 - Printconnectoren

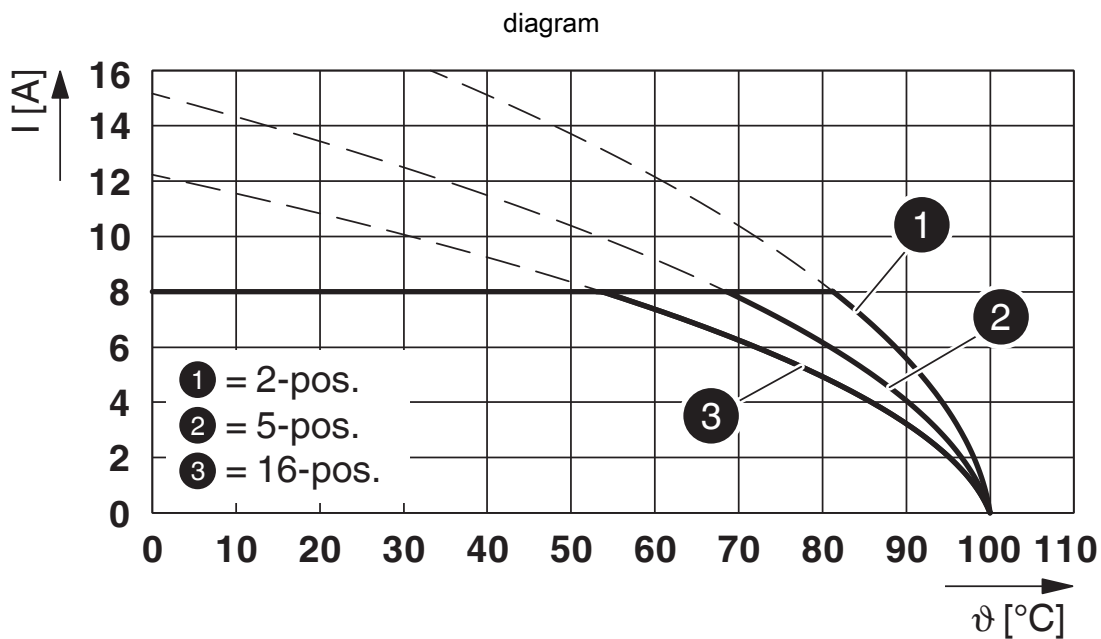


1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCDV 1,5/...-G1F-3,81



Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 met MCD 1,5/...-GF-3,81

# FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 - Printconnectoren





1851274


<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

## Toelatingen

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

 <b>CSA</b> Toelatings-ID: 13631				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
B	300 V	8 A	28 - 16	-

 <b>cULus Recognized</b> Toelatings-ID: E60425-19920306				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
B	300 V	8 A	28 - 16	-
D	300 V	8 A	28 - 16	-

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> Toelatings-ID: 40011723				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
keine	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

## Classificaties

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

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

1851274

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1851274>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

### EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

### EF3.0 Klimaatverandering

CO2e kg	0,049 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.  
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar  
Postbus 246 6900 AE Zevenaar  
(0316) 59 17 20  
[sales@phoenixcontact.nl](mailto:sales@phoenixcontact.nl)