

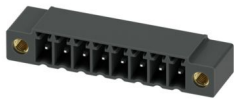
MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

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



Basiselement voor printplaat, nominale doorsnede: 1,5 mm², kleur: zwart, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, contactoppervlak: Sn, type contactaansluiting: Stift, aantal potentialen: 8, aantal rijen: 1, aantal polen: 8, aantal aansluitingen: 8, artikelfamilie: MC 1,5/..-GF-THR, rastermaat: 3,5 mm, montage: THR solderen, pin-lay-out: lineaire pinning, stiftlengte [P]: 2,6 mm, aantal soldeerpinen per potentiaal: 1, steeksysteem: COMBICON MC 1,5, Uittijning poolbeeld: Standaard, vergrendeling: Schroefvergrendeling, bevestigingsmethode: schroefdraadflens, verpakkingsmethode: verpakt in karton

Uw voordelen

- geschikt voor integratie in het THR-soldeerproces
- Schroefbare flens voor de grootst mogelijke mechanische stabiliteit
- maximale flexibiliteit bij het apparaatdesign - één basiselement voor connectoren met verschillende aansluittechnieken

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1789287
Verpakkingseenheid	100 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	100 Stuks
Verkoopcode	AABTAA
Productcode	AABTAA
GTIN	4046356611480
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	3,08 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	2,2 g
Douanetariefnummer	85366990
Land van herkomst	DE

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Basiselement voor printplaat
Productfamilie	MC 1,5/...-GF-THR
Productlijn	COMBICON Connectors S
bouwworm	voor Through Hole Reflow toepassingen geschikt component
aantal polen	8
Rastermaat	3,5 mm
Aantal Aansluitingen	8
Aantal rijen	1
Aantal potentialen	8
bevestigingsflens	schroefdraadflens
pinlay-out	lineaire pinning
Aantal soldeerpinen per potentiaal	1

Elektrische eigenschappen

Eigenschappen

nominale stroom I_N	8 A
nominale spanning U_N	160 V
Contactweerstand	1,3 m Ω
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)	250 V
teststootspanning (II/2)	2,5 kV

Montage

montagetechniek	THR solderen
pinlay-out	lineaire pinning

Flens

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

Verwerkingsvoorschriften

proces	reflow-/golfsolderen
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	260 °C
reflow-soldeercycli	3

Materiaal

Materiaal - contact

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen

1789287

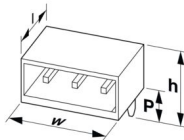
<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering
Oppervlakte-toestand	galvanisch vertind
metalen oppervlak contactbereik (coating)	tin (3 - 5 μm Sn)
metalen oppervlak contactbereik (tussenlaag)	nikkel (1 - 3 μm Ni)
metalen oppervlak soldeerbereik (coating)	tin (3 - 5 μm Sn)
metalen oppervlak soldeerbereik (tussenlaag)	nikkel (1 - 3 μm Ni)

Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	zwart (9005)
Isolatiemateriaal	LCP
isolatiemateriaalgroep	IIIa
CTI volgens IEC 60112	175
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Afmetingen

Maatschets	
Rastermaat	3,5 mm
Breedte [b]	38,3 mm
Hoogte [h]	9,5 mm
Lengte [l]	9,2 mm
Bouwhoogte	6,9 mm
Soldeerstiftlengte [P]	2,6 mm
Stiftafmetingen	0,8 x 0,8 mm

Printplaatontwerp

printgatdiameter	1,4 mm
------------------	--------

Mechanische tests

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

Bestendigheid van opschriften

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

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

polarisatie en codering

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

contacthouder in gebruik

testspecificatie	DIN EN 60512-15-1:2009-03
contactstabieleit in toepassing eis >20 N	Test doorstaan

steek- en trekkrachten

resultaat	Test doorstaan
Aantal cycli	25
steekkracht per pool ca.	8 N
trekkracht per pool ca.	5 N

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

Lucht- en kruipwegen |

testspecificatie	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
isolatiemateriaalgroep	IIIa
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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)	2,5 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)	1,6 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	250 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)	2,5 mm

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
frequentie	10 - 150 - 10 Hz

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

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 ₁	1,3 mΩ
isolatieweerstand R ₂	1,3 mΩ
steekcycli	25
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

klimaattest

testspecificatie	DIN EN ISO 6988:1997-03
corrosiebelasting	0,2 dm ³ SO ₂ op 300 dm ³ /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	halfsinusvormig
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

Verpakkingsinformatie

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

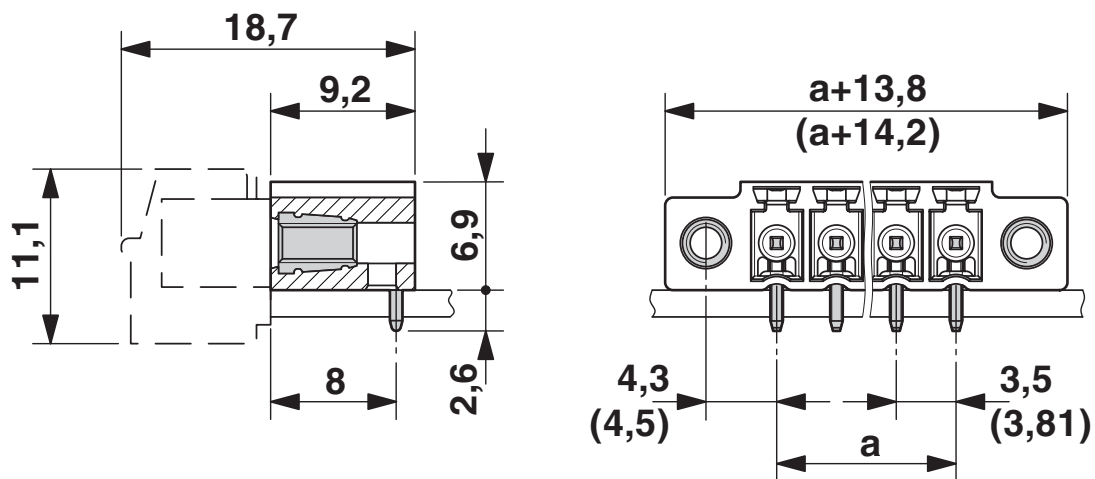
MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen

1789287

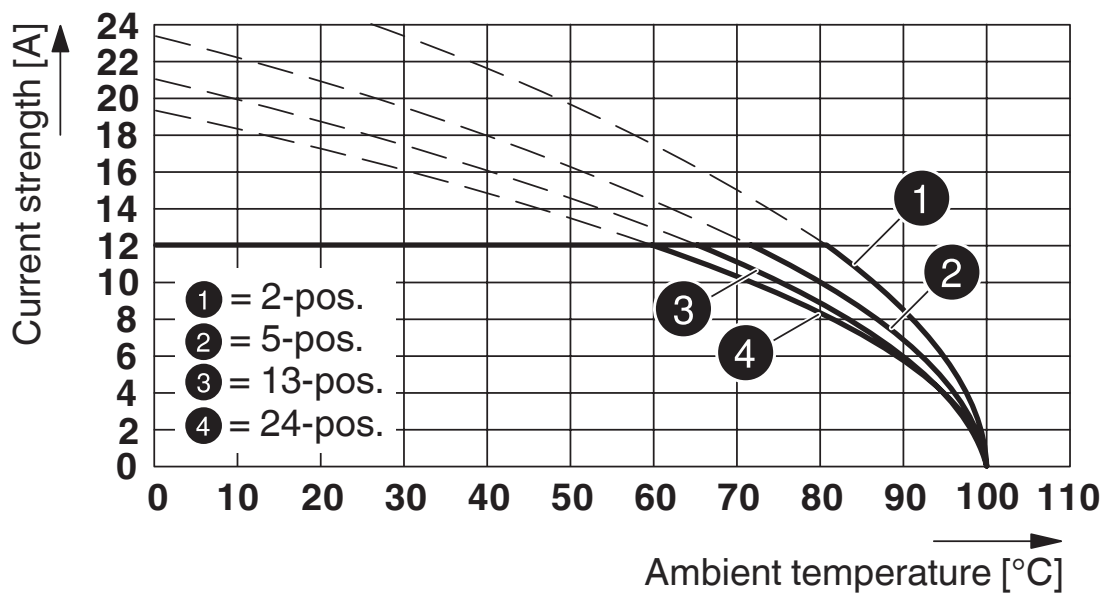
<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

Tekeningen

Maatschets



diagram



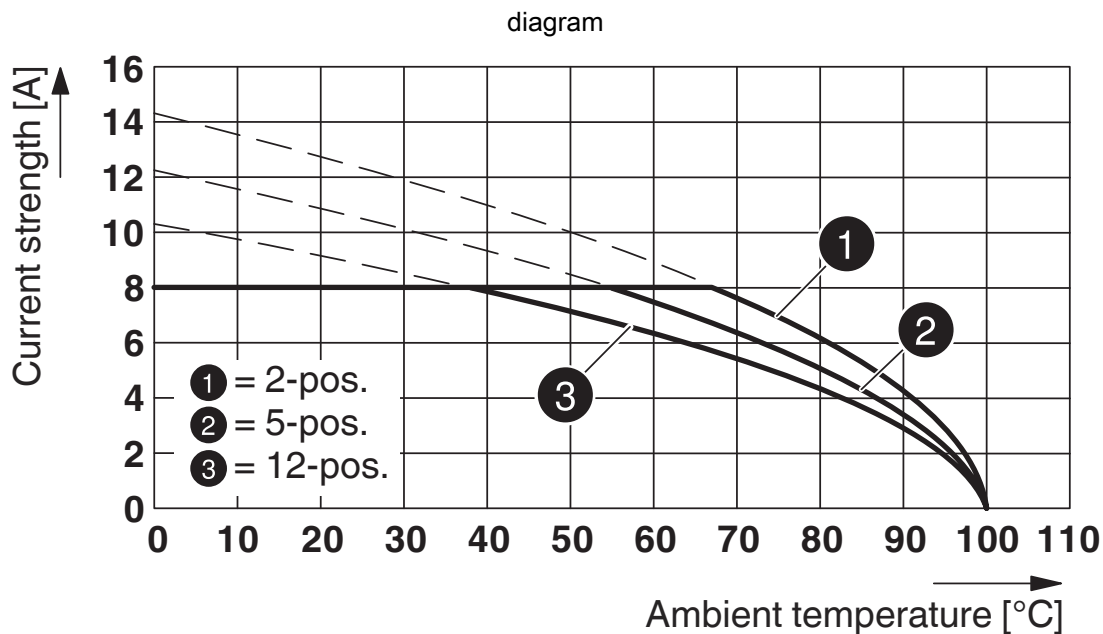
Type: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 met MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen

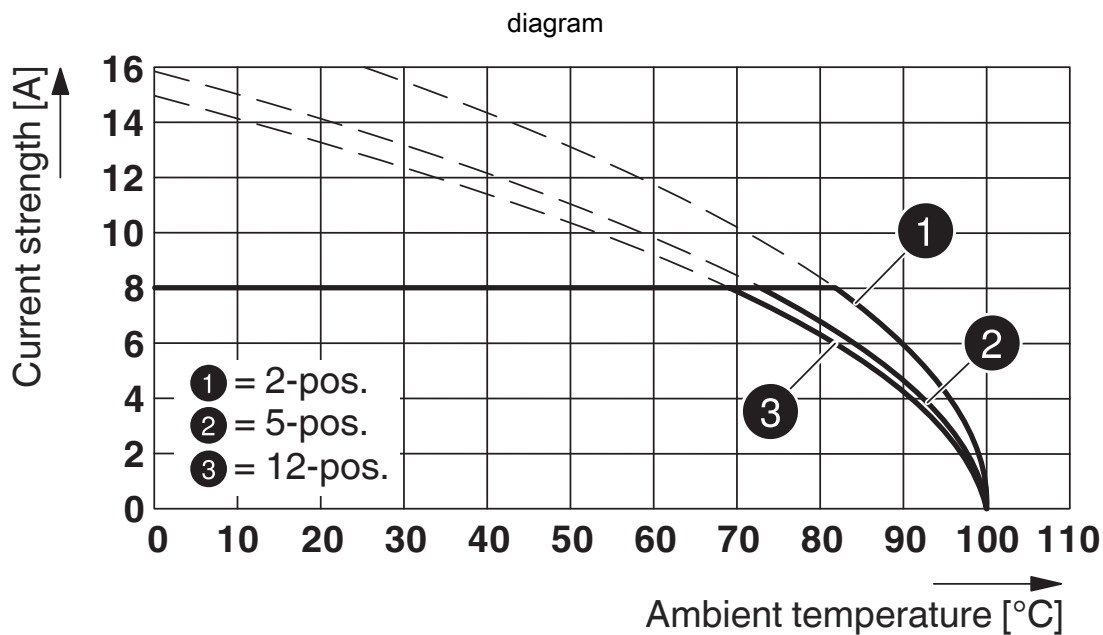


1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>



Type: MCV(WR) 2,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P...THR

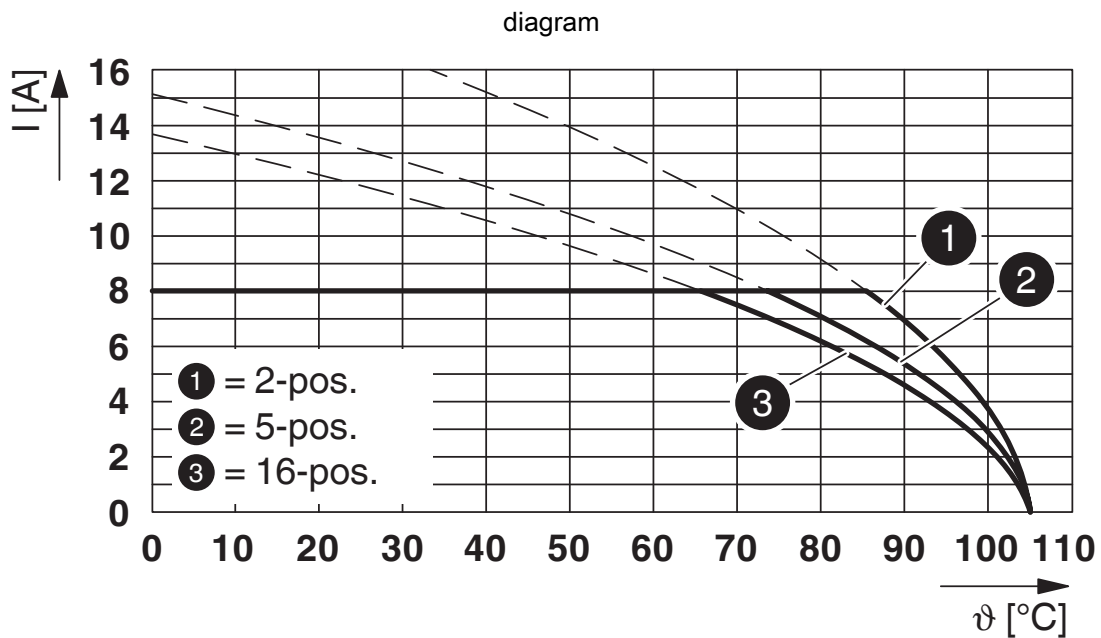


Type: FMC 1,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P.. THR

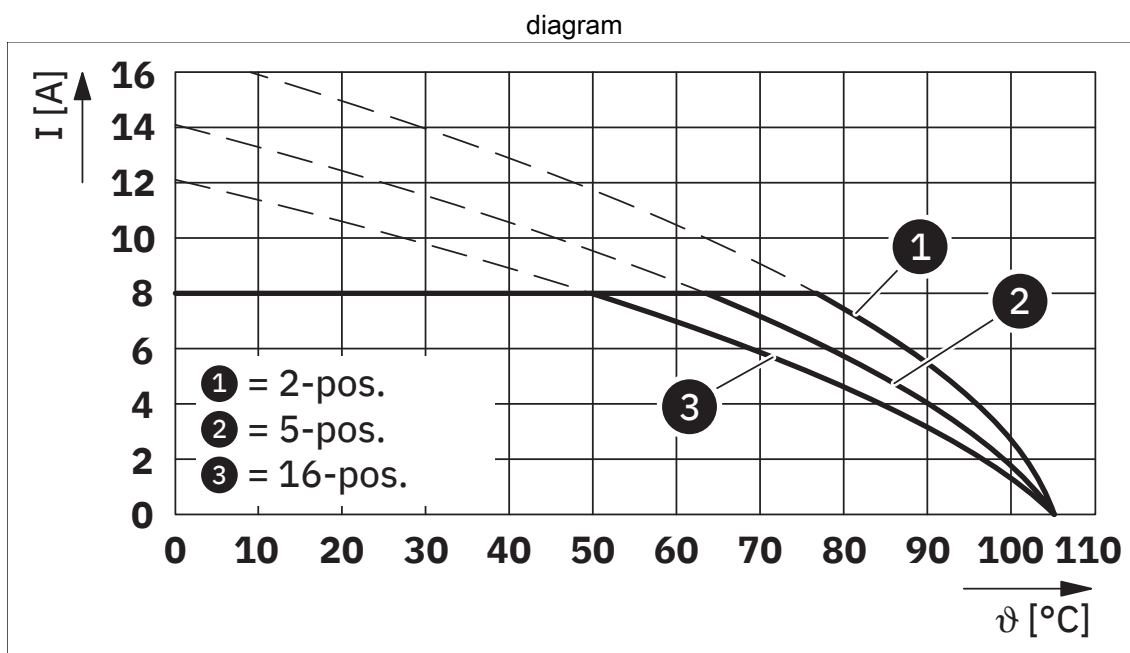
MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen

1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>



Type: XPC 1,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P... THR

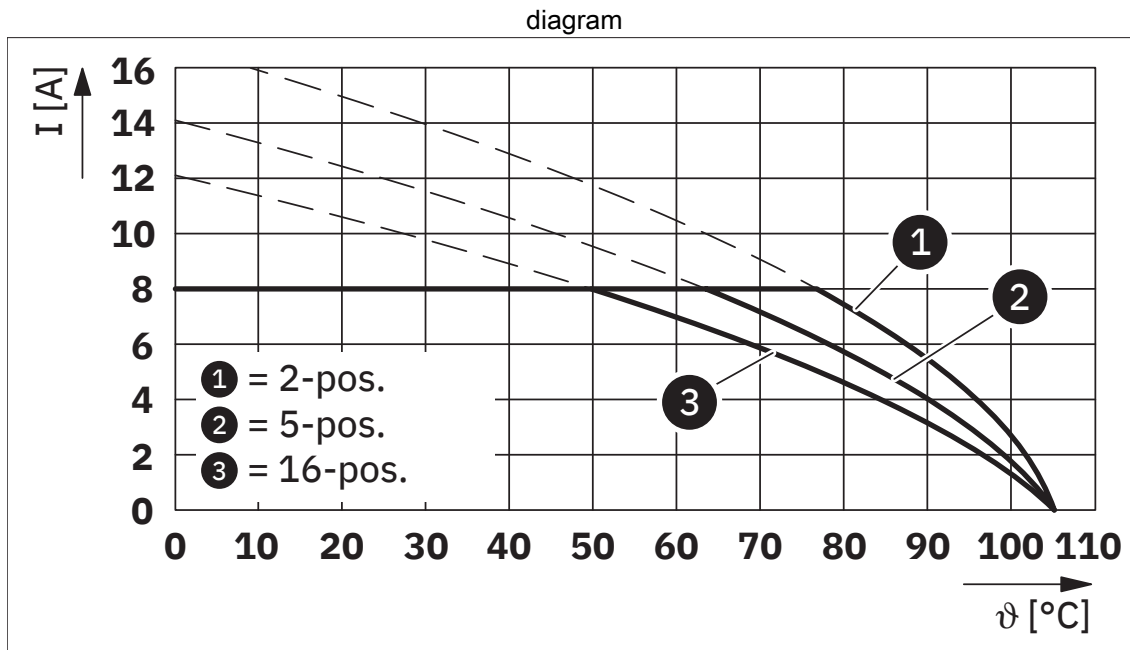


Type: FMCOR 1,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P... THR

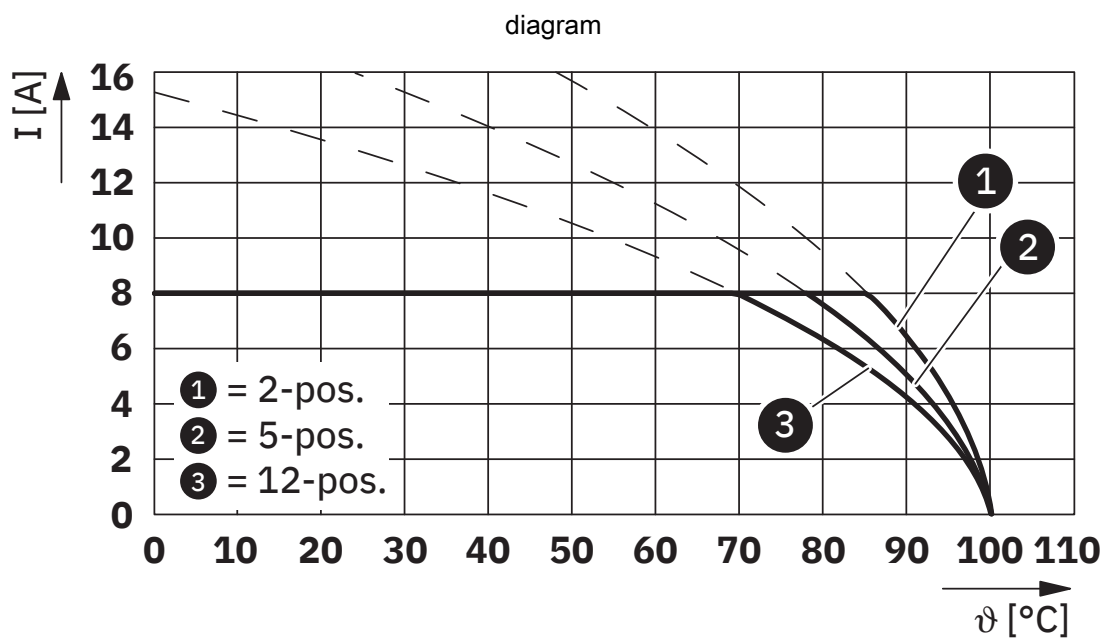
MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen

1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>



Type: FMCOW 1,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P... THR



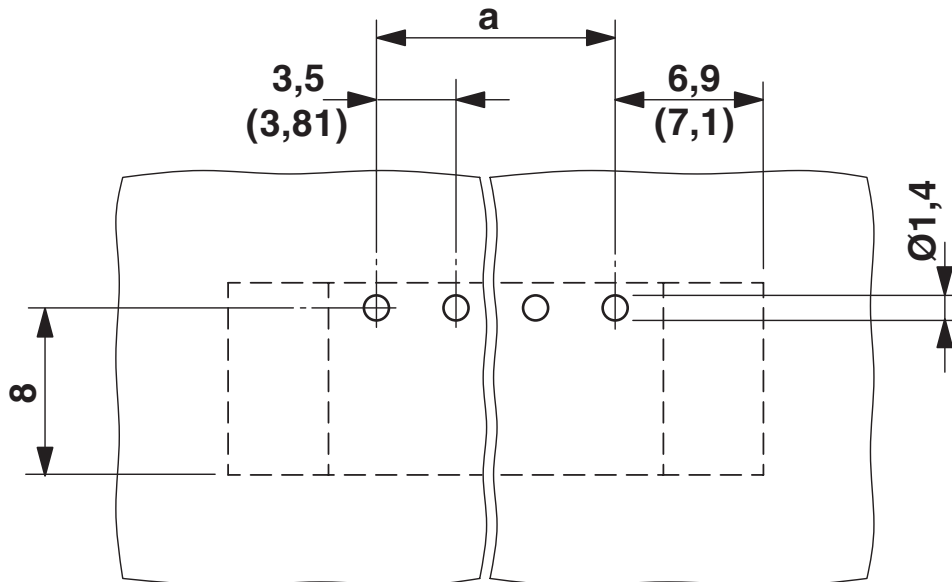
Type: FK-MCP 1,5/...-STF-3,5 met MC 1,5/...-GF-3,5 P... THR

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen

1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

Toelatingen

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>



VDE-goedkeuringssymbool

Toelatings-ID: 40011723



cULus Recognized

Toelatings-ID: E60425-20110128

	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
B	300 V	8 A	-	-
D	300 V	8 A	-	-



VDE-goedkeuringssymbool

Toelatings-ID: 40011723



VDE-goedkeuringssymbool

Toelatings-ID: 40057836

	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
keine	160 V	8 A	-	-

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR - Printplaat- basiselementen



1789287

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1789287>

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 %

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