

# MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1788505

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>

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 mm<sup>2</sup>, kleur: zwart, nominale stroom: 8 A, nominale spanning (III/2): 160 V, contactoppervlak: Sn, type contactaansluiting: Stift, aantal potentialen: 2, aantal rijen: 1, aantal polen: 2, aantal aansluitingen: 2, artikelfamilie: MC 1,5/..-G-THR, rastermaat: 3,5 mm, montage: THR-solderen / golfsolderen, pin-lay-out: lineaire pinning, stiftlengte [P]: 2,6 mm, aantal soldeerpinen per potentiaal: 1, steeksysteem: COMBICON MC 1,5, Uittijning poolbeeld: Standaard, vergrendeling: zonder, bevestigingsmethode: zonder, verpakingsmethode: verpakt in karton

## Uw voordelen

- geschikt voor integratie in het THR-soldeerproces
- maximale flexibiliteit bij het apparaatdesign - één basiselement voor connectoren met verschillende aansluittechnieken

## Commerciële gegevens

|                                         |               |
|-----------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer                           | 1788505       |
| Verpakkingseenheid                      | 250 Stuks     |
| Minimale bestelhoeveelheid              | 250 Stuks     |
| Verkoopcode                             | AABTAB        |
| Productcode                             | AABTAB        |
| GTIN                                    | 4046356611640 |
| Gewicht per stuk (inclusief verpakking) | 0,599 g       |
| Gewicht per stuk (exclusief verpakking) | 0,599 g       |
| Douanetariefnummer                      | 85366930      |
| Land van herkomst                       | DE            |

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

|                                    |                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Producttype                        | Basiselement voor printplaat                             |
| Productfamilie                     | MC 1,5/...-G-THR                                         |
| Productlijn                        | COMBICON Connectors S                                    |
| bouwvorm                           | voor Through Hole Reflow toepassingen geschikt component |
| aantal polen                       | 2                                                        |
| Rastermaat                         | 3,5 mm                                                   |
| Aantal Aansluitingen               | 2                                                        |
| Aantal rijen                       | 1                                                        |
| Aantal potentialen                 | 2                                                        |
| bevestigingsflens                  | zonder                                                   |
| 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 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)  | 250 V  |
| teststootspanning (II/2)  | 2,5 kV |

### Montage

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| montagetechniek | THR-solderen / golfsolderen |
| pinlay-out      | lineaire pinning            |

#### Verwerkingsvoorschriften

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

### Materiaal

#### Materiaal - contact

|                   |                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Opmerking         | WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| materiaal contact | Cu-legering                                                           |

# MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1788505

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>

|                                              |                      |
|----------------------------------------------|----------------------|
| 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]            | 8,39 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            |

### polarisatie en codering

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| testspecificatie | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
|------------------|---------------------------|

# MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1788505

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>

|                                               |                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------|
| resultaat                                     | Test doorstaan            |
| contacthouder in gebruik                      |                           |
| testspecificatie                              | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| contactstabiliteit in toepassing<br>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                        |
| sweep-snelheid   | 1 octaaf/min.                           |
| amplitude        | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |

# MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1788505

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 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 m $\Omega$                              |
| isolatieweerstand $R_2$                          | 1,3 m $\Omega$                              |
| steekcycli                                       | 25                                          |
| isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen | > 5 M $\Omega$                              |

## 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                                                                    |

## Omgevingsomstandigheden

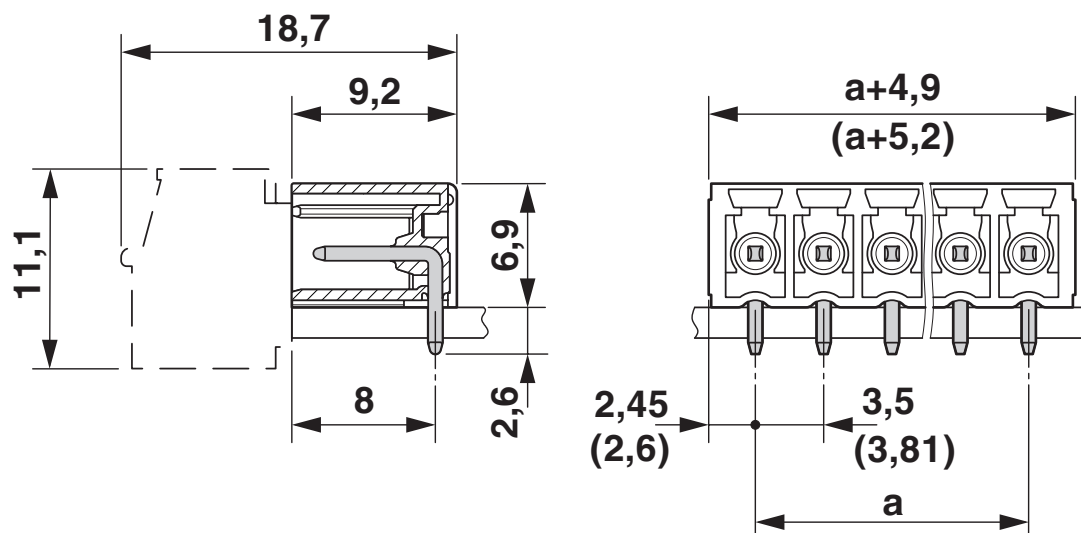
|                                               |                                                      |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Omgevingstemperatuur (bedrijf)                | -40 °C ... 100 °C (afhankelijk van de deratingcurve) |
| Omgevingstemperatuur (opslag/transport)       | -40 °C ... 70 °C                                     |
| Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport) | 30 % ... 70 %                                        |
| omgevingstemperatuur (montage)                | -5 °C ... 100 °C                                     |

## Verpakkingsinformatie

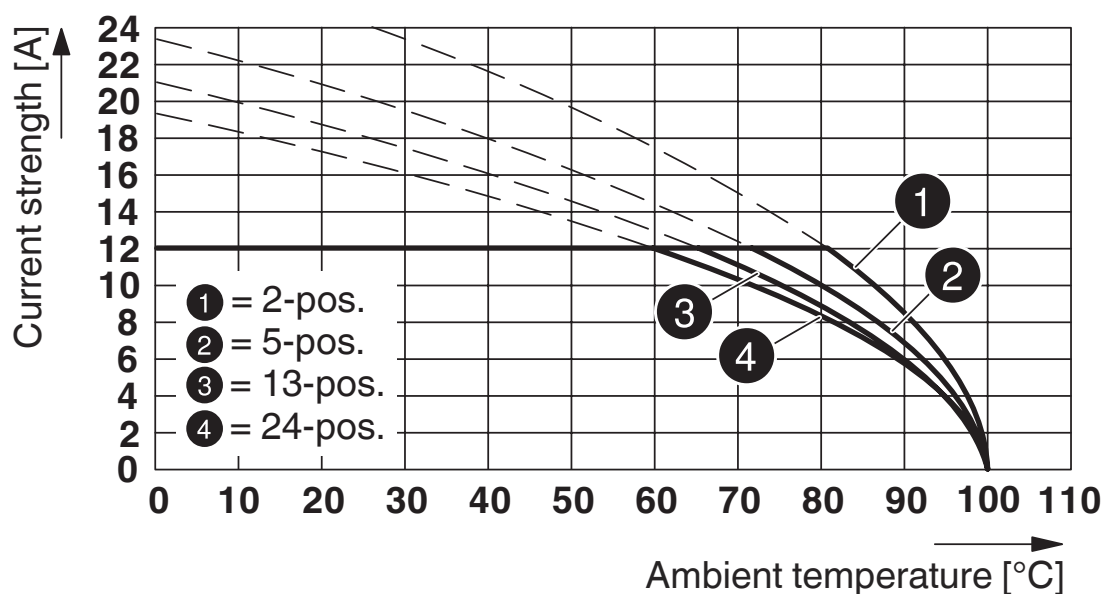
|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| verpakkingsmethode | verpakt in karton |
|--------------------|-------------------|

## Tekeningen

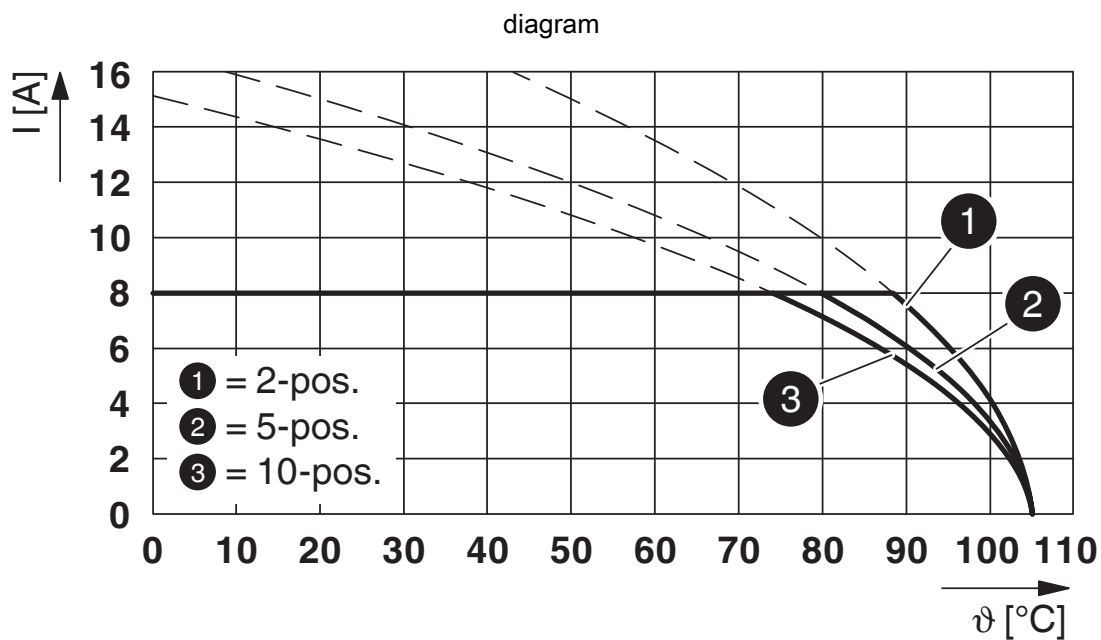
Maatschets



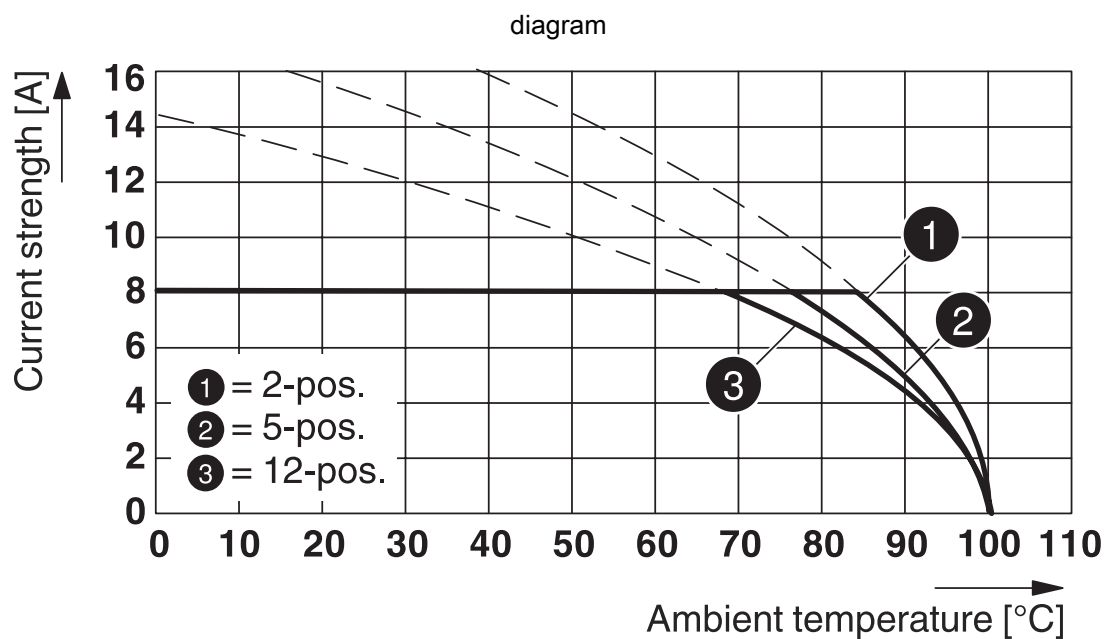
diagram



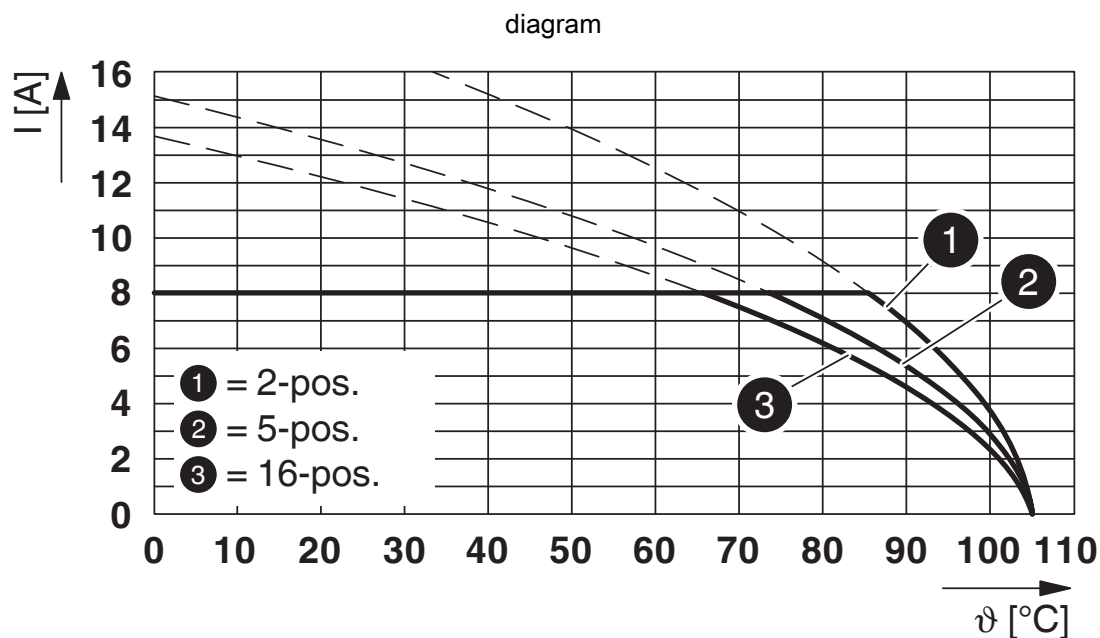
Type: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 met MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR



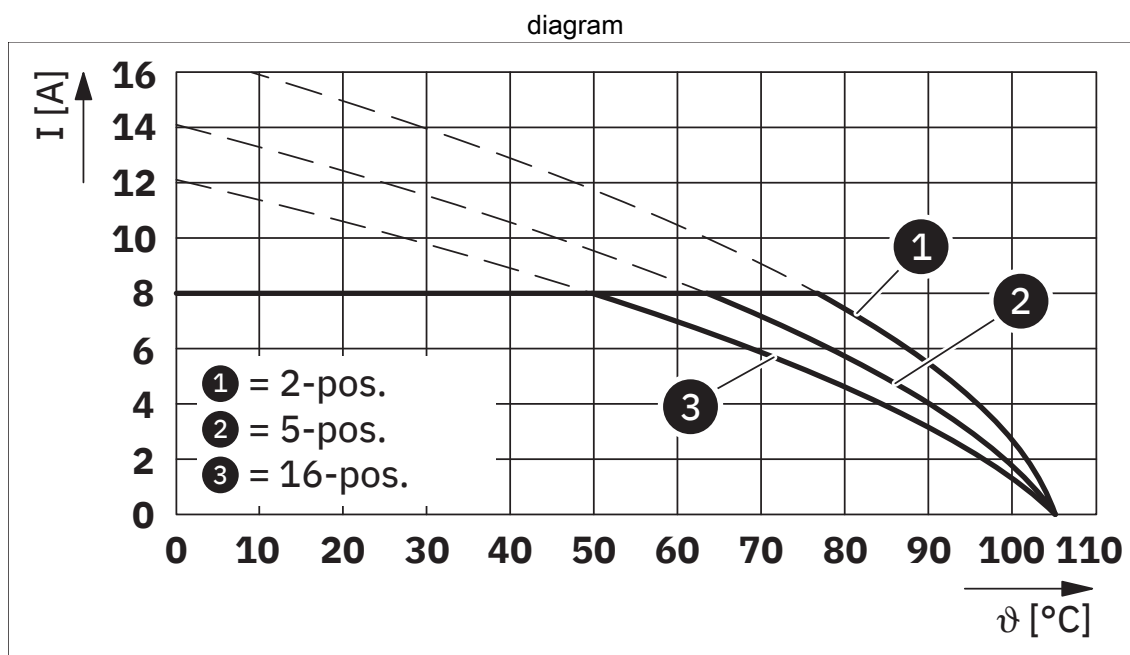
Type: TFCM 1,5/...-ST-3,5 met MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



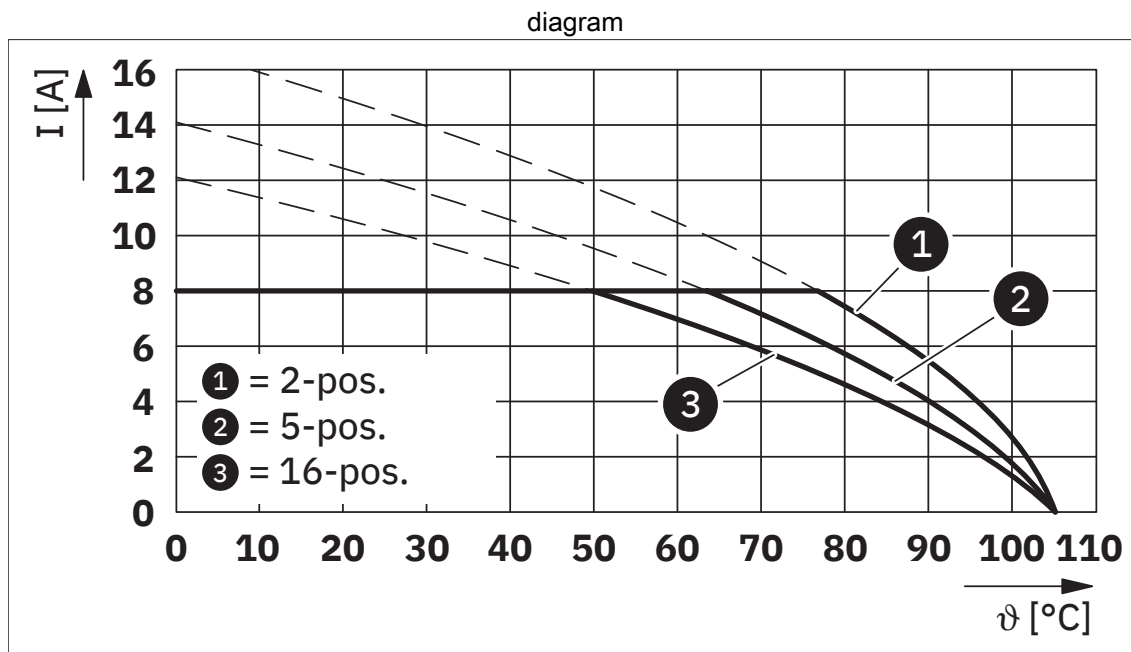
Type: FMC 1,5/...-ST-3,5 met MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



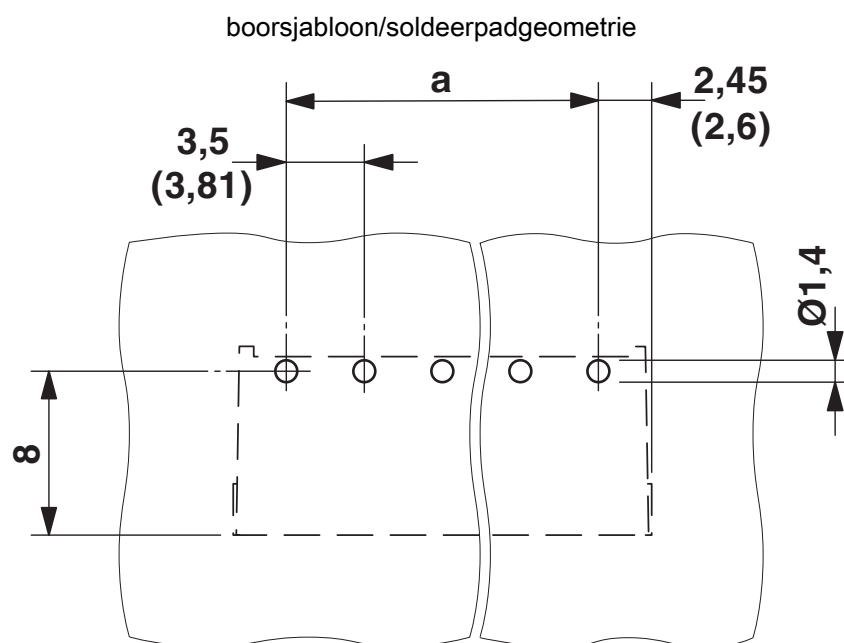
Type: XPC 1,5/...-ST-3,5 met MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



Type: FMCOR 1,5/...-ST-3,5 met MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



Type: FMCOW 1,5/...-ST-3,5 met MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



# MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR - Printplaat-basiselementen



1788505

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>

## Toelatingen

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1788505>



### VDE-goedkeuringssymbool

Toelatings-ID: 40011723



### cULus Recognized

Toelatings-ID: E60425-20110128

|   | Nominale spanning $U_N$ | Nominale stroom $I_N$ | Doorsnede AWG | Doorsnede $\text{mm}^2$ |
|---|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 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 $\text{mm}^2$ |
|-------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| keine |                         |                       |               |                         |
|       | 160 V                   | 8 A                   | -             | -                       |

## Classificaties

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 % |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|