

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: rot, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 3, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Anzahl der Anschlüsse: 3, Artikelfamilie: MSTBO 2,5/..-G1R, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: steckbar, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Orthogonal, Verriegelung: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, feste Kodierung des Pols: 2, Artikel mit seitlichem Pinabgang rechts

Ihre Vorteile

- Steckrichtung orthogonal zur Leiterplatte

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 1288261 |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1.000 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHADB |
| GTIN | 4063151515287 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,888 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,888 g |
| Zolltarifnummer | 85366930 |
| Ursprungsland | PL |

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Produkttyp | Leiterplatten-Grundleiste |
| Produktfamilie | MSTBO 2,5/...-G1R |
| Produktlinie | COMBICON Connectors M |
| Polzahl | 3 |
| Rastermaß | 5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 3 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 3 |
| Pinlayout | Lineares Pinning |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom I_N | 12 A |
| Nennspannung U_N | 250 V |
| Durchgangswiderstand | 1,6 m Ω |
| Bemessungsspannung (III/3) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV |
| Bemessungsspannung (II/2) | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 4 kV |

Montage

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Wellenlöten |
| Pinlayout | Lineares Pinning |

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

| | |
|---|--|
| Hinweis | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Oberflächenbeschaffenheit | verzinkt |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (Sn) |

Materialangaben - Gehäuse

| | |
|--------------------|------------|
| Farbe (Gehäuse) | rot (3001) |
| Isolierstoff | PA |
| Isolierstoffgruppe | I |
| CTI nach IEC 60112 | 600 |

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

| | |
|---|--------|
| 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

| | |
|-------------------|----------|
| Rastermaß | 5 mm |
| Breite [w] | 14,95 mm |
| Höhe [h] | 16,5 mm |
| Länge [l] | 14,65 mm |
| Lötstiftlänge [P] | 3,5 mm |
| Stiftabmessungen | 1 x 1 mm |

Leiterplatten-Design

| | |
|---------------------|--------|
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 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 |

Polarisation und Kodierung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 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. | 8 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 6 N |

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten- Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl | 4 |

Isolationswiderstand

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |

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) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) | 3,2 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2) | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) | 1,6 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2) | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) | 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 3,2 mm |

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) |
| Beschleunigung | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |

Lebensdauerprüfung

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 4,8 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 1,6 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 1,6 mΩ |
| Steckzyklen | 25 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |

Klimatische Prüfung

| | |
|-------------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus |

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

| | |
|----------------------|--------------|
| Wärmebeanspruchung | 100 °C/168 h |
| Stehwechselfspannung | 2,21 kV |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 55 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C ... 100 °C |

Verpackungsangaben

| | |
|----------------------|--------------------|
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
| Art der Umverpackung | Karton |

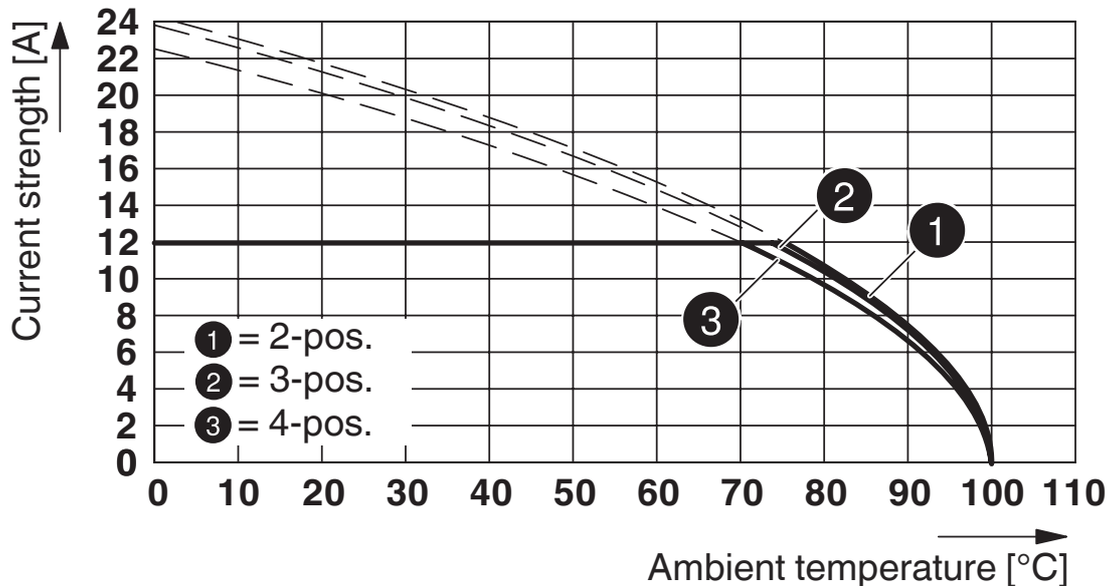
MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

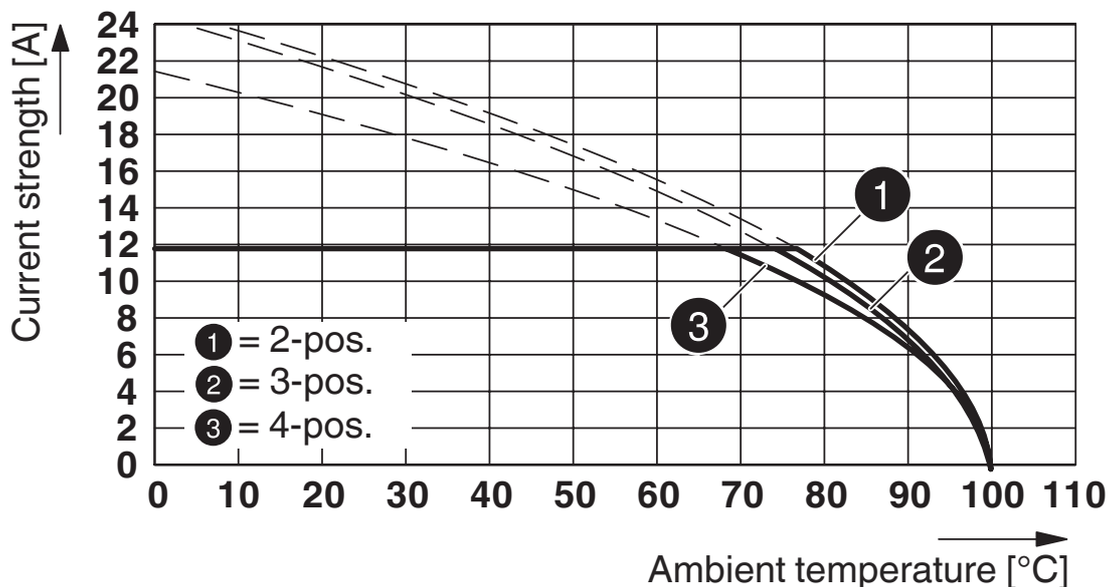
Zeichnungen

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

Diagramm

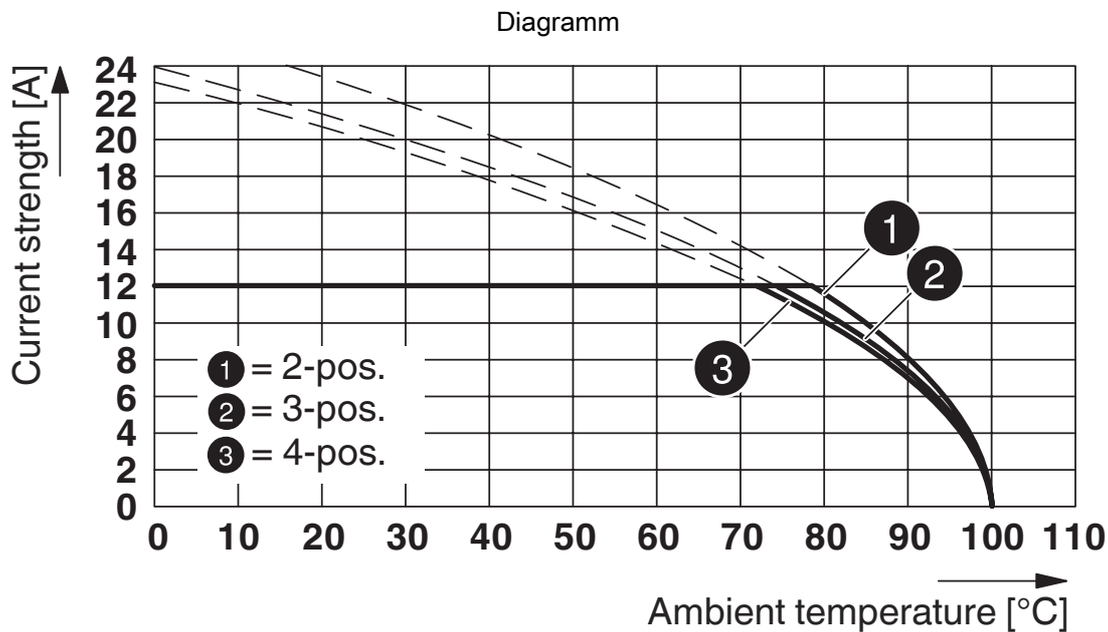


Typ: MSTBP 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

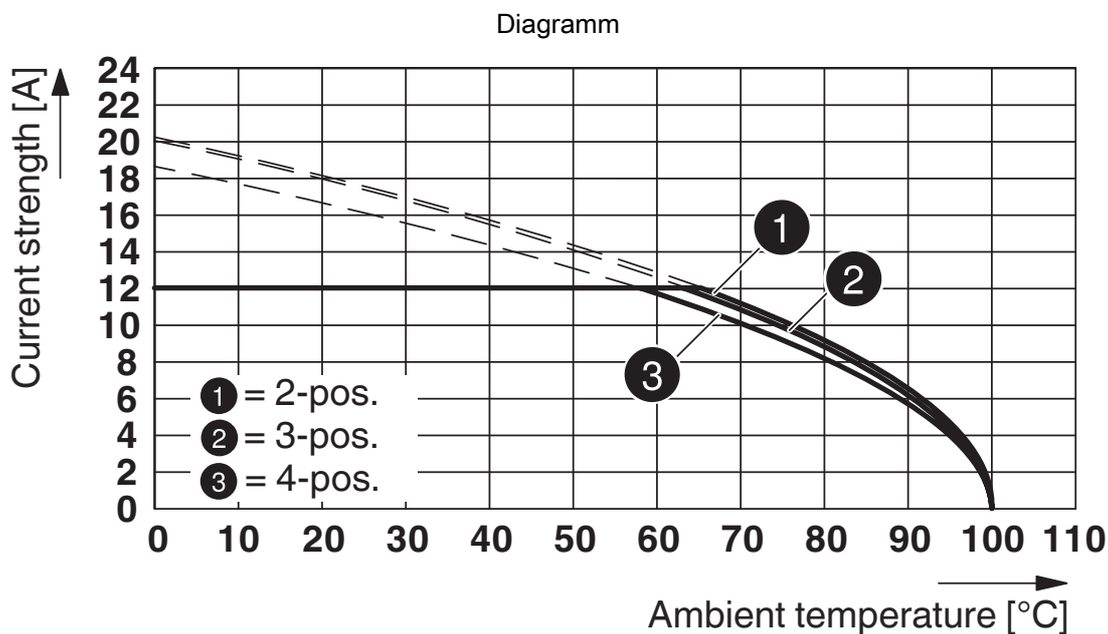
MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>



Typ: MSTBT 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R



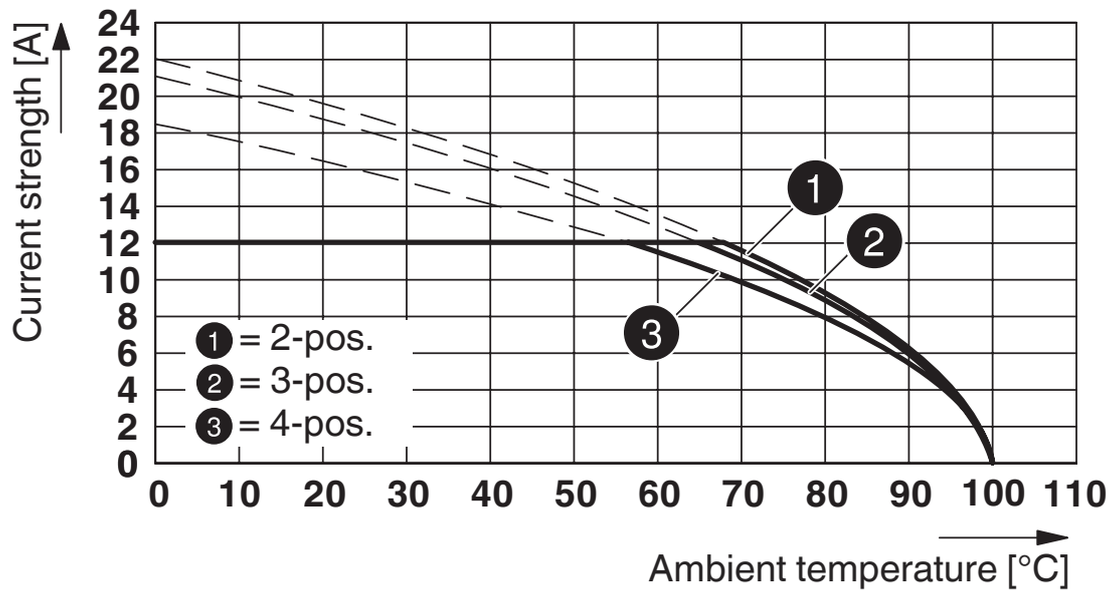
Typ: SMSTB 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

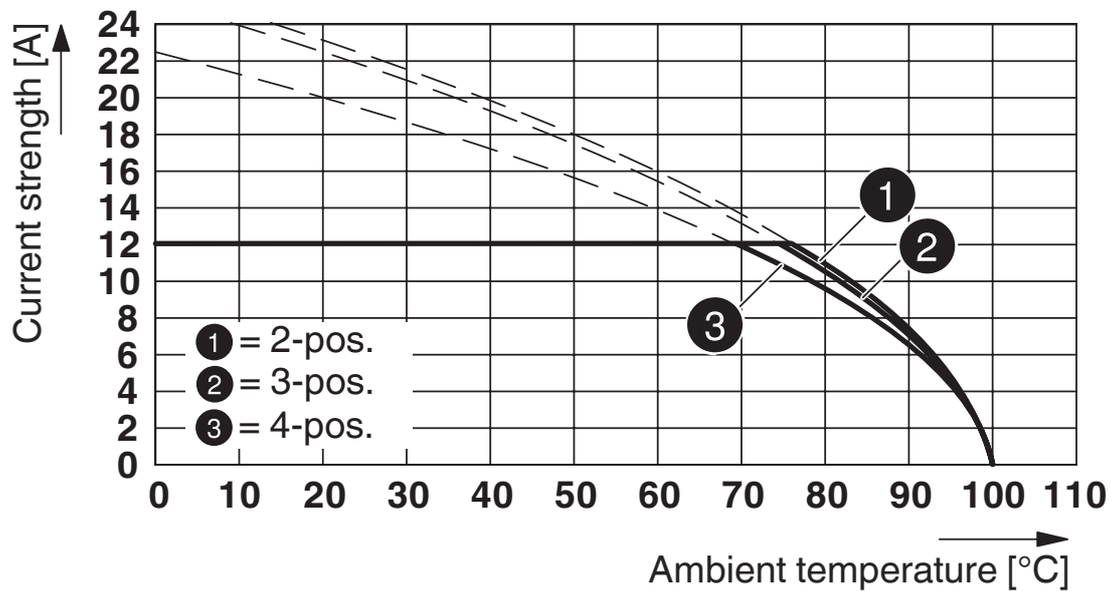
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Diagramm



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

Diagramm

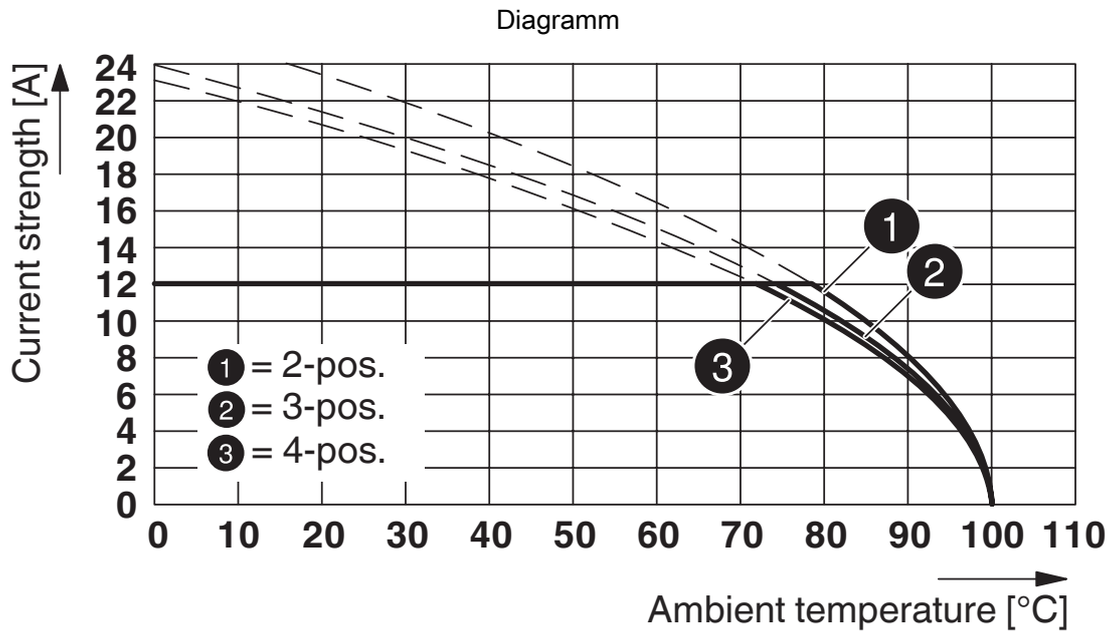


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

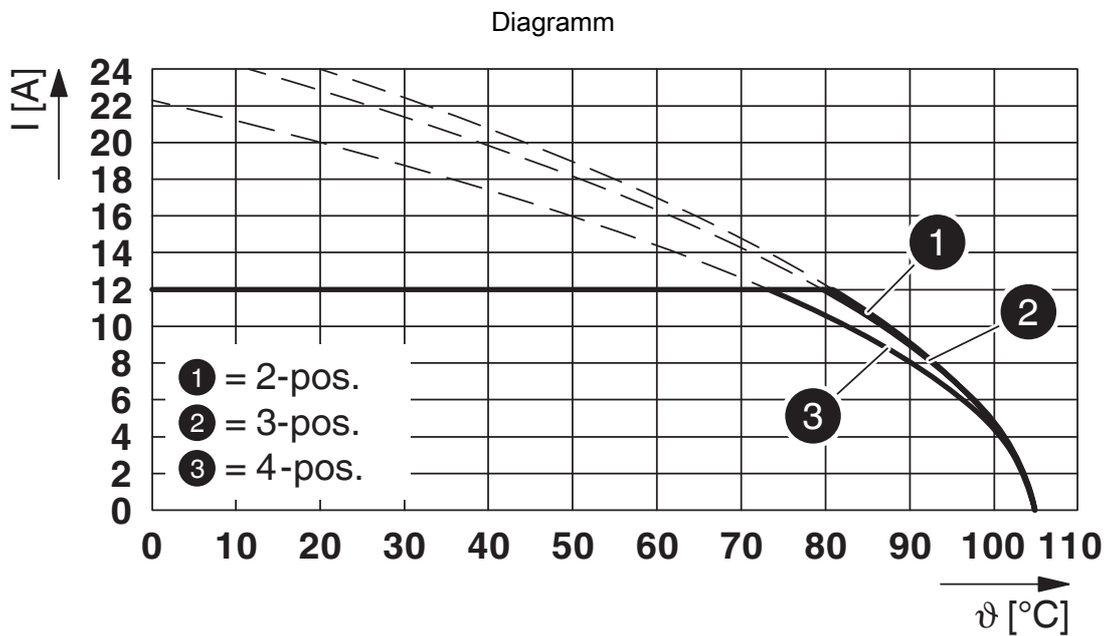
MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>



Typ: MSTBTP 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R



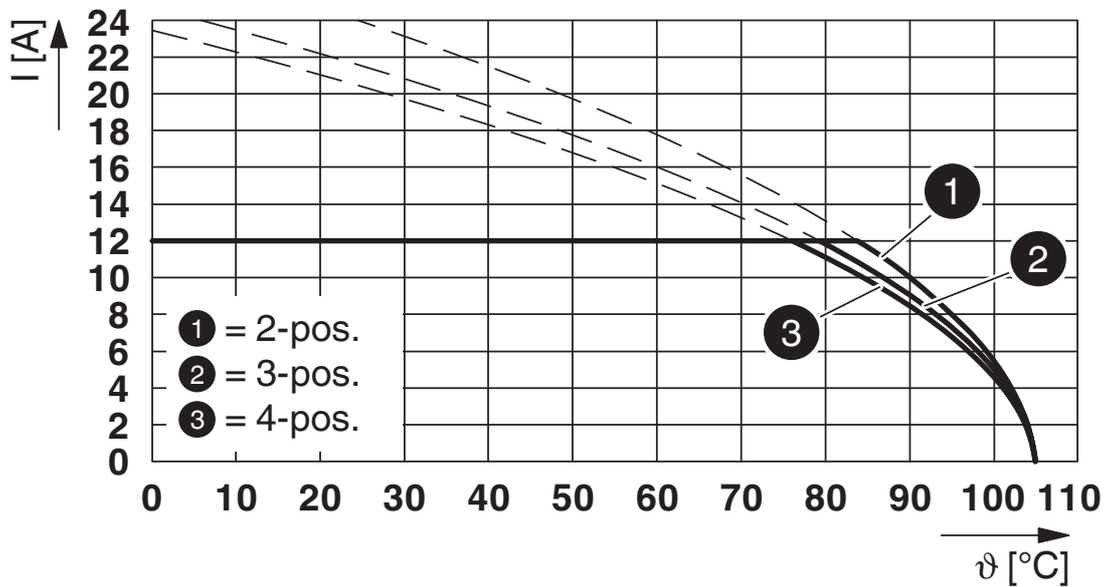
Typ: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

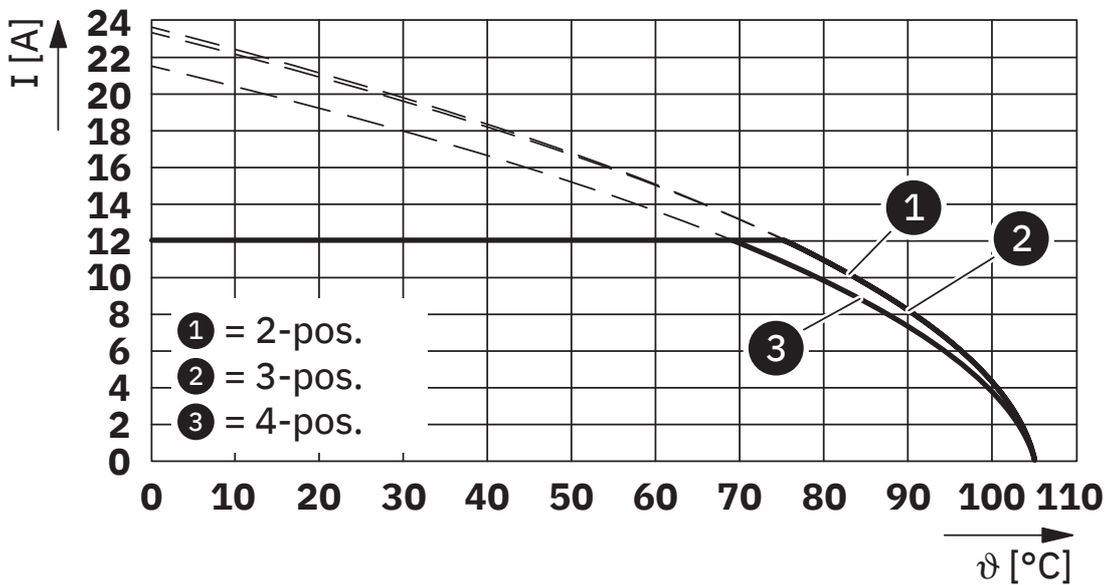
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Diagramm



Typ: FKCT 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

Diagramm

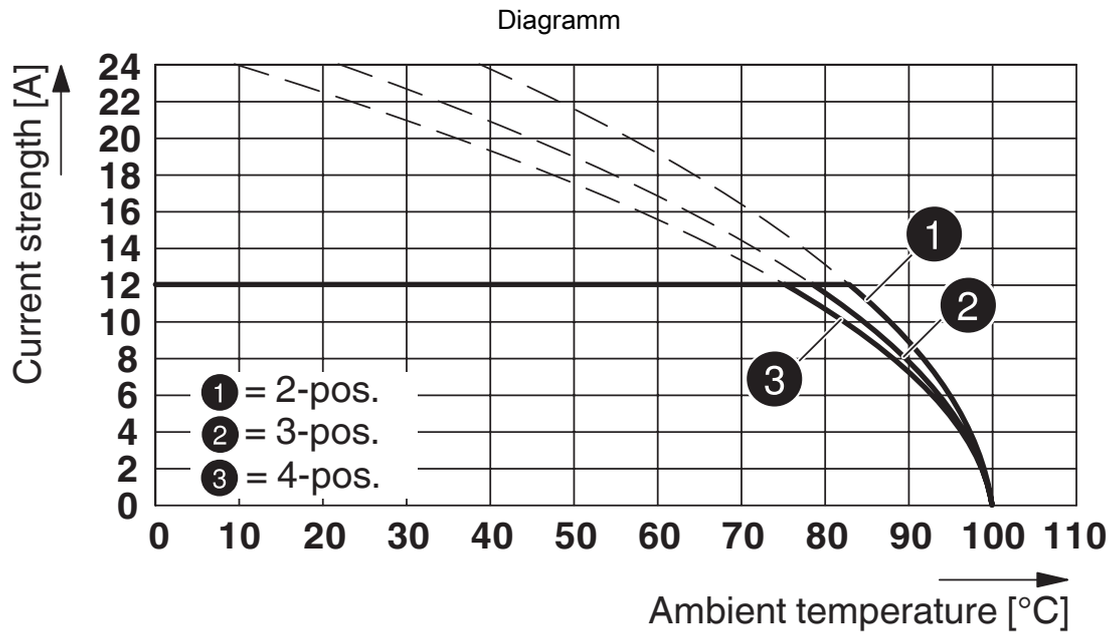


Typ: FKCVR 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste

1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>



Typ: FKCS 2,5/...-ST mit MSTBO 2,5/...-G1R

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

|  CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| B | | | | |
| | 300 V | 10 A | - | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | - | - |

|  cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20050718 | | | | |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| B | | | | |
| | 300 V | 16 A | - | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | - | - |

|  VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050648 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 250 V | 8 A | - | - |

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTBO 2,5/ 3-G1R RD CD: 2 - Leiterplatten-Grundleiste



1288261

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1288261>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de