

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

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: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Artikelfamilie: MSTB 2,5/...-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1739791                                       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                                      |
| Mindestbestellmenge                      | 1.000 Stück                                   |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | AA  |
| Produktschlüssel                         | AACAGC  |
| GTIN                                     | 4067923303942                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 17,25 g                                       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 16,604 g                                      |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                                      |
| Ursprungsland                            | DE  |

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkttyp        | Leiterplattenstecker  |
| Produktfamilie    | MSTB 2,5/...-ST       |
| Produktlinie      | COMBICON Connectors M |
| Polzahl           | 10                    |
| Rastermaß         | 5,08 mm               |
| Anzahl der Reihen | 1                     |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom $I_N$                | 12 A           |
| Nennspannung $U_N$             | 320 V          |
| Durchgangswiderstand           | 1,3 m $\Omega$ |
| 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           |

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Bauform              | Standard            |
| Steckverbindersystem | COMBICON MSTB 2,5   |
| Nennquerschnitt      | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktart           | Buchse              |

#### Verriegelung

|                  |      |
|------------------|------|
| Verriegelungsart | ohne |
| Befestigungstyp  | ohne |

#### Leiteranschluss

|  |  |
|--|--|
| Anschlussart   | Schraubanschluss mit Zughülse                |
| Anschlussrichtung Leiter/Platine                                 | 0 °  |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt flexibel                                       | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt AWG  | 24 ... 12                                    |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse  | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr                             | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>    |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel                          | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

|  |   |
|--|---|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse     | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>  |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser   | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm                    |
| Abisolierlänge   | 7 mm  |
| Antriebsform Schraubenkopf   | Längsschlitz (L)                            |
| Anzugsdrehmoment   | 0,5 Nm ... 0,6 Nm                           |

## Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|-----------------------|--------------------|

## Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 |
|-----------------------|--------------------|

## Materialangaben

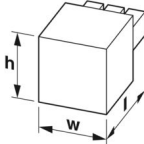
### Materialangaben - Kontakt

|   |  |
|---|--|
| Hinweis                                       | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt                              | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                     | schmelztauchverzinkt   |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)    | Zinn (5 µm - 7 µm Sn)  |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (5 µm - 7 µm Sn)  |

### Materialangaben - Gehäuse

|   |                |
|---|----------------|
| Farbe (Gehäuse)   | schwarz (9005) |
| 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

|              |  |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß    | 5,08 mm  |
| Breite [w]   | 50,8 mm  |
| Höhe [h]     | 15 mm  |
| Länge [l]    | 18,3 mm  |

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## Hinweise

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. |
|---------------------|---|

## 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 | 0,2 mm <sup>2</sup> / starr / > 10 N    |
|   | 0,2 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / starr / > 50 N    |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 50 N |

### Steck- und Ziehkräfte

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation     | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Ergebnis              | Prüfung bestanden         |
| Anzahl der Zyklen     | 25                        |
| Steckkraft je Pol ca. | 8 N                       |
| Ziehkraft je Pol ca.  | 6 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         |

### 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

### Lebensdauerprüfung

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Prüfspezifikation                   | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe     | 4,8 kV                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> | 1,3 mΩ                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> | 1,4 mΩ                                      |
| Steckzyklen                         | 25  |

## Klimatische Prüfung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Prüfspezifikation       | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus |
| Wärmebeanspruchung      | 100 °C/168 h  |
| Stehwechselspannung     | 2,21 kV   |

## 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                      |

## Umgebungsbedingungen

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

## Elektrische Prüfungen

### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl  | 12                       |

### 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                                |

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

|  |        |
|--|--------|
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 3 mm   |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)                  | 3 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 |

## Verpackungsangaben

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

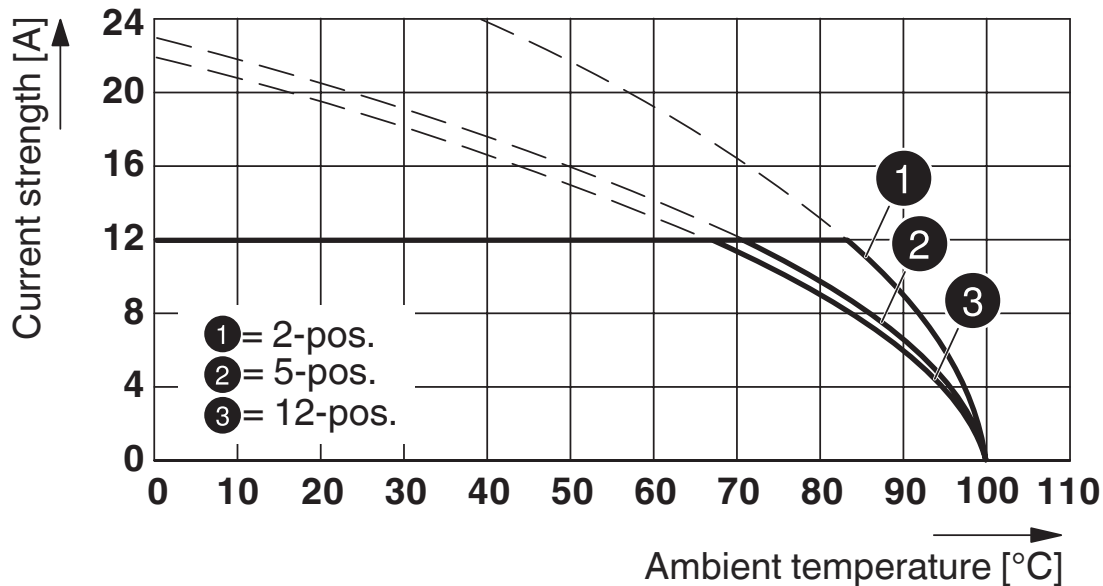
# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## Zeichnungen

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

Diagramm

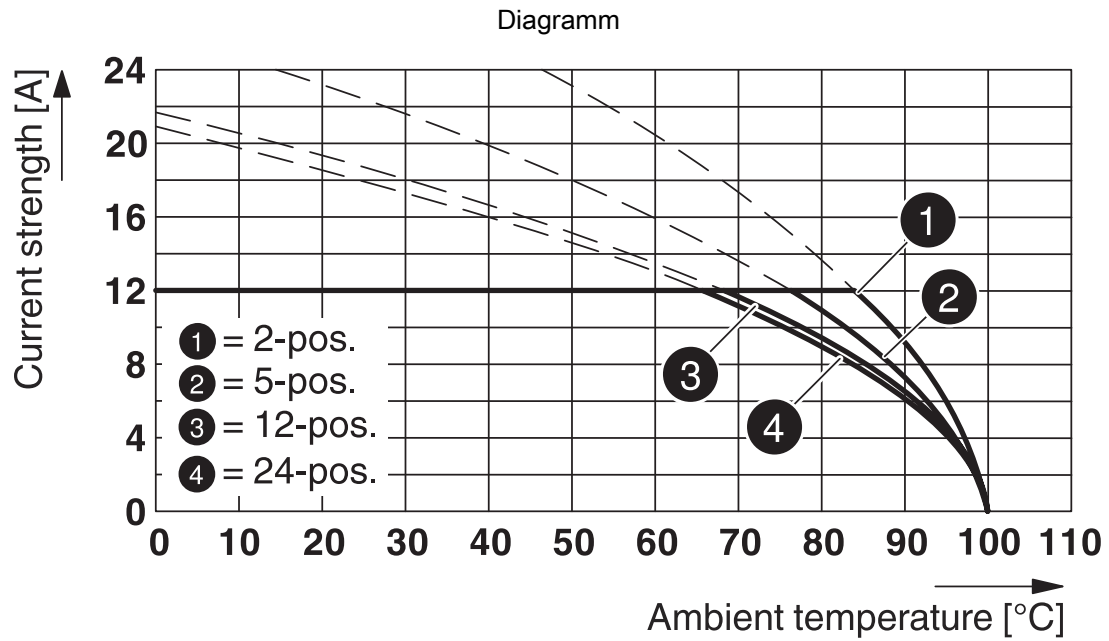


Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

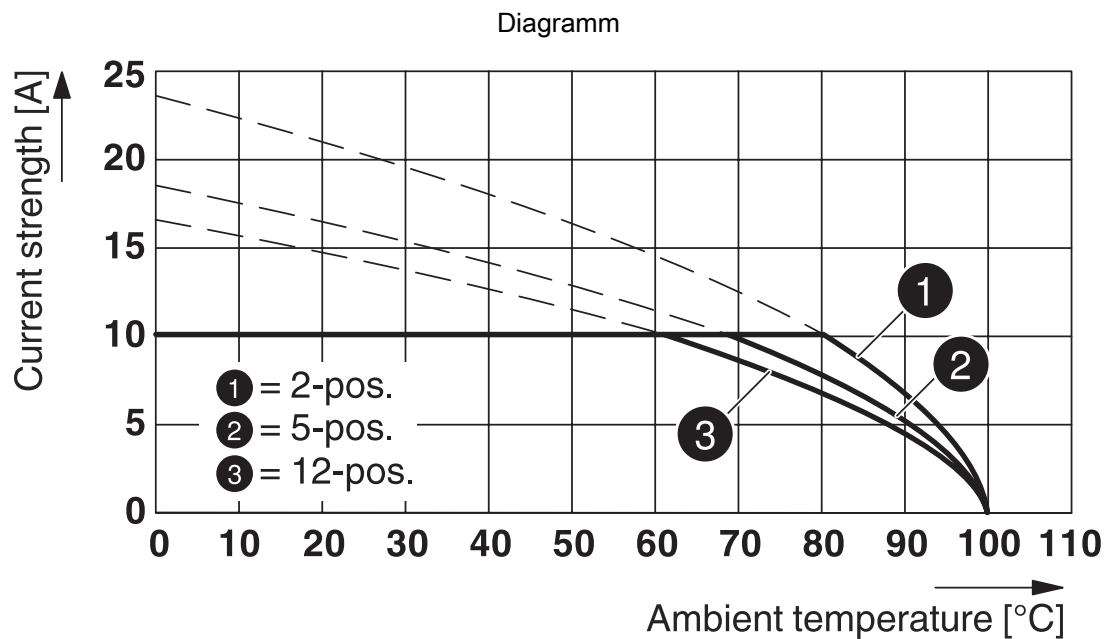
# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR



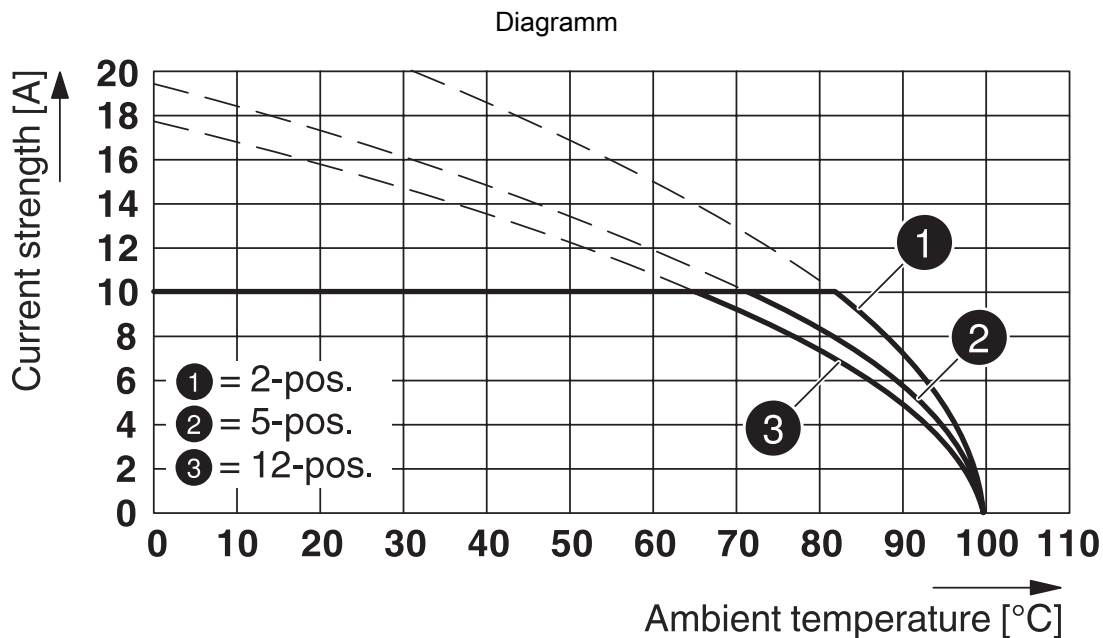
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

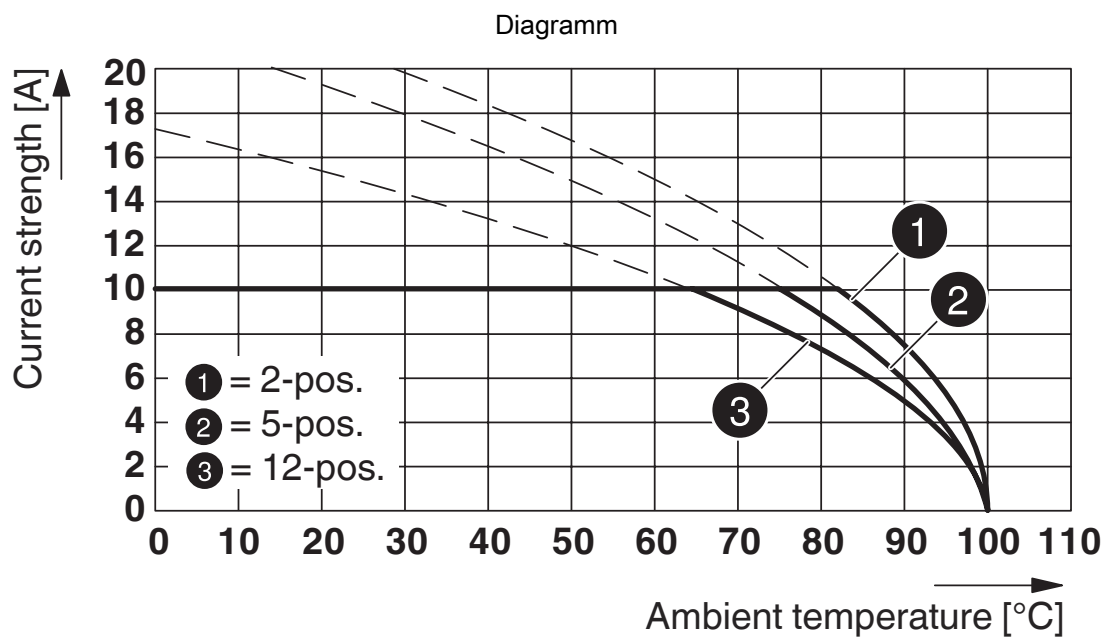


1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBA 2,5/...-G-5,08



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBW 2,5/...-G-5,08

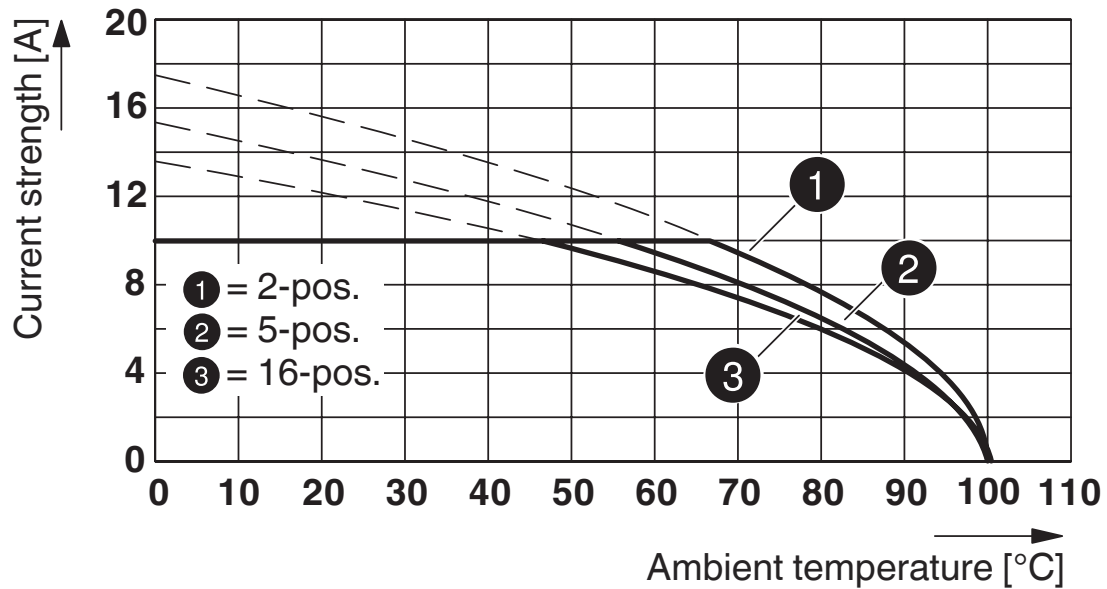
# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

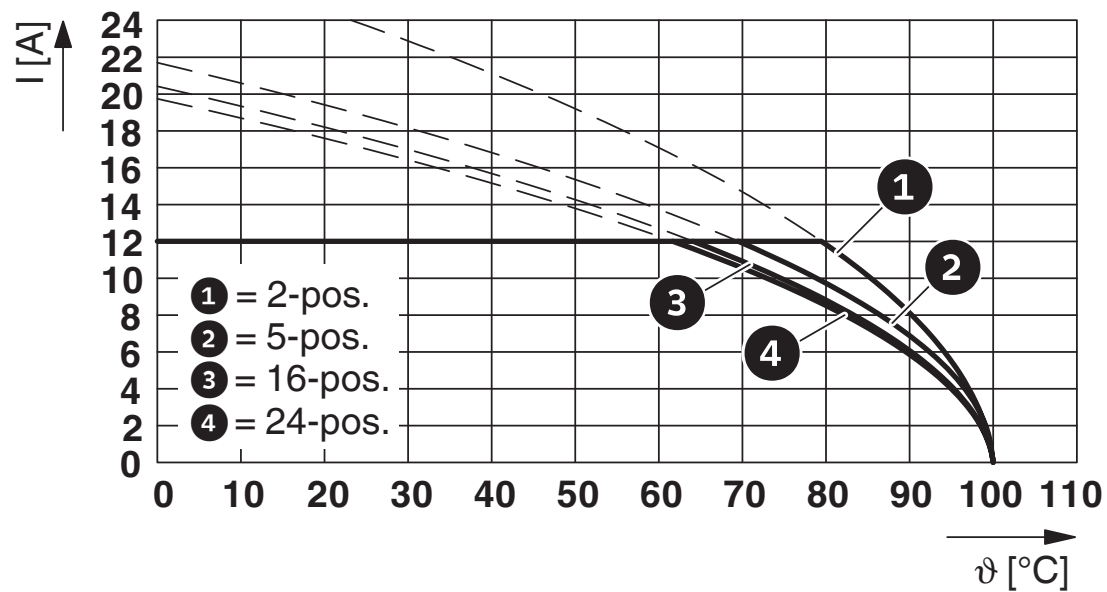
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-G-5,08

Diagramm



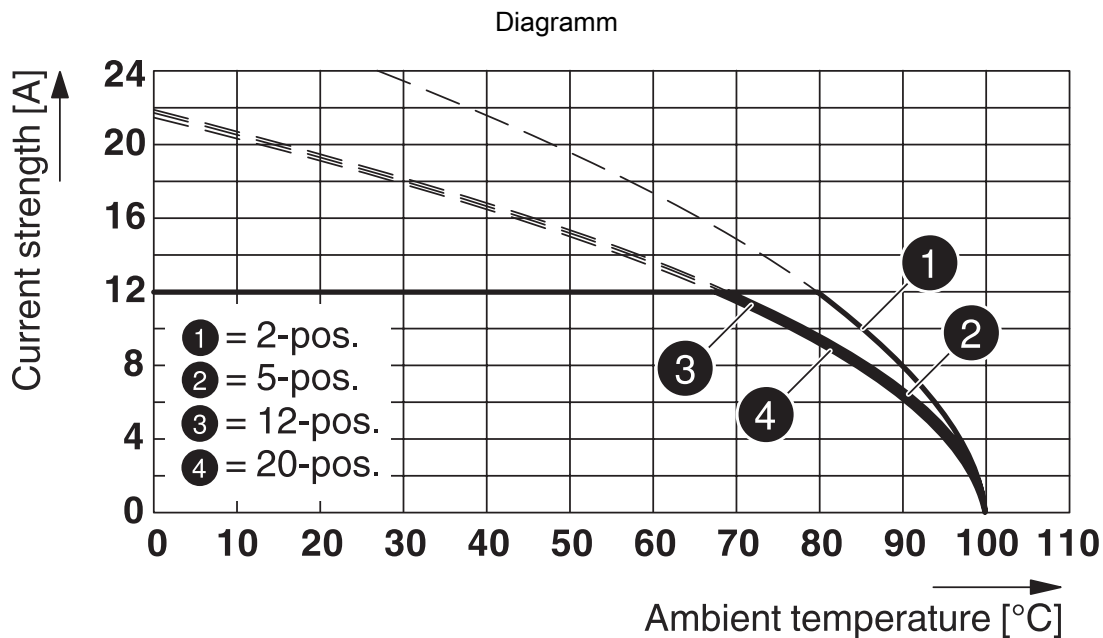
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit SMSTB 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

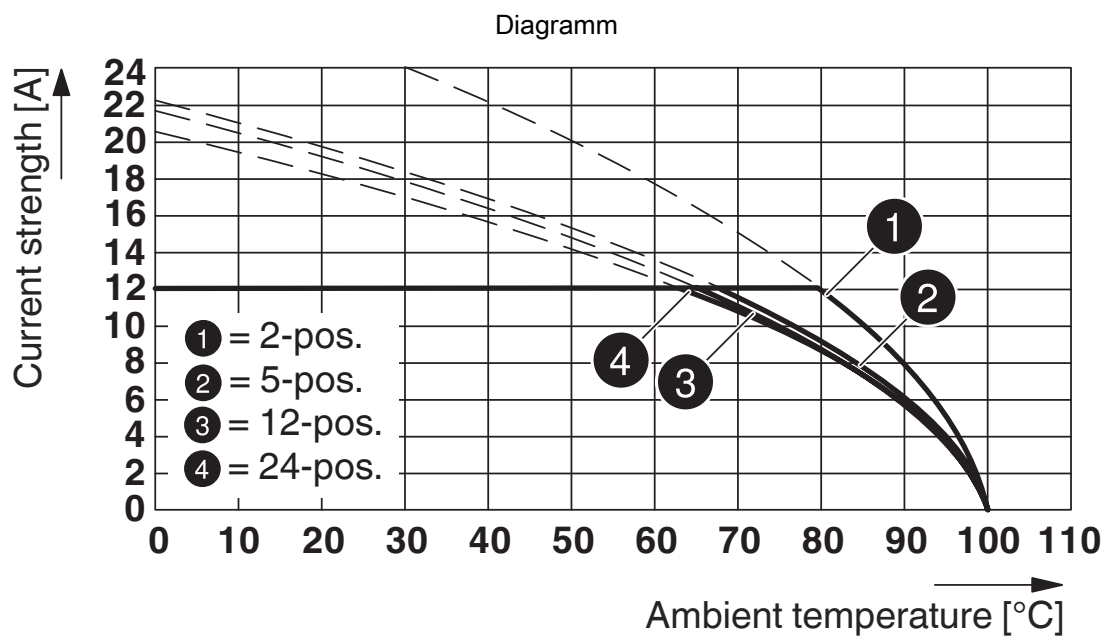


1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MVSTBU 2,5/...-GB-5,08

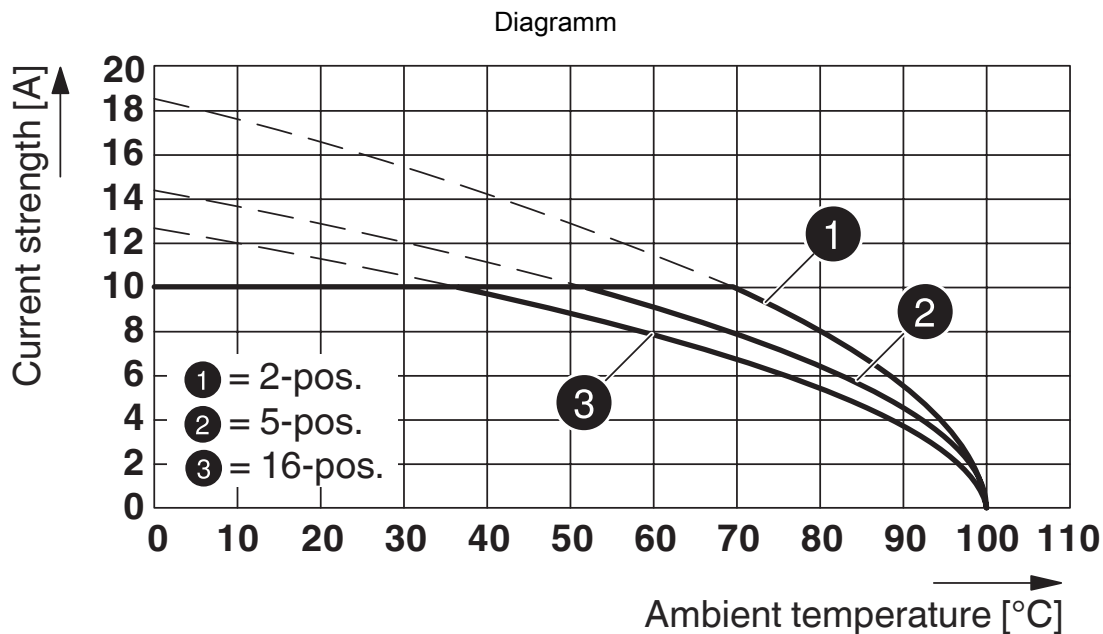


Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTB 2,5/...-G-5,08

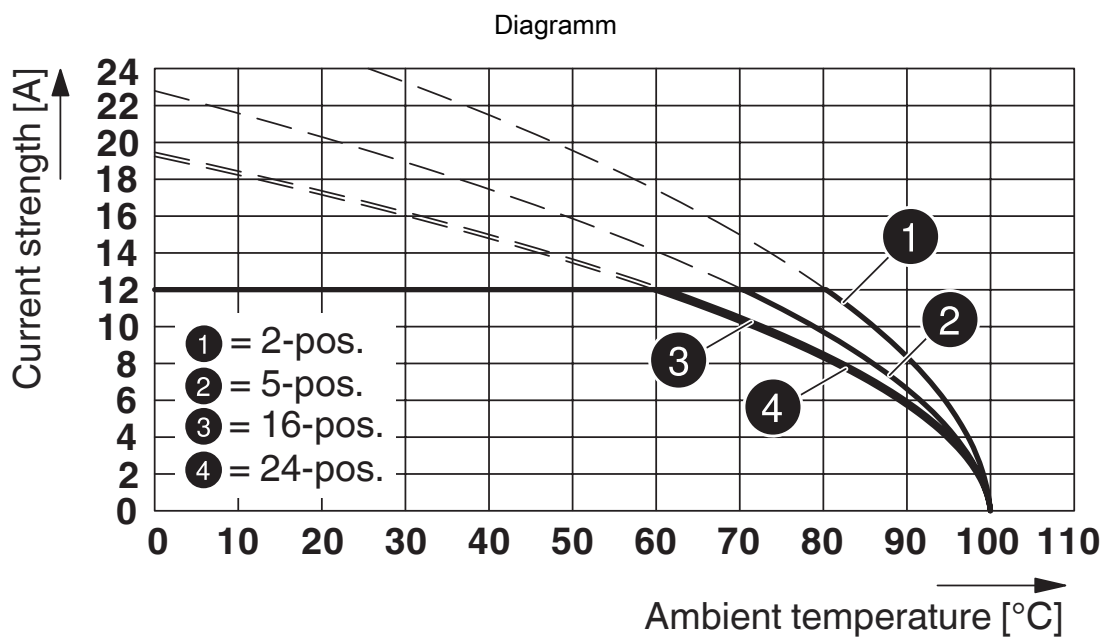
# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBVA 2,5/...-G-5,08



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBW 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagramm

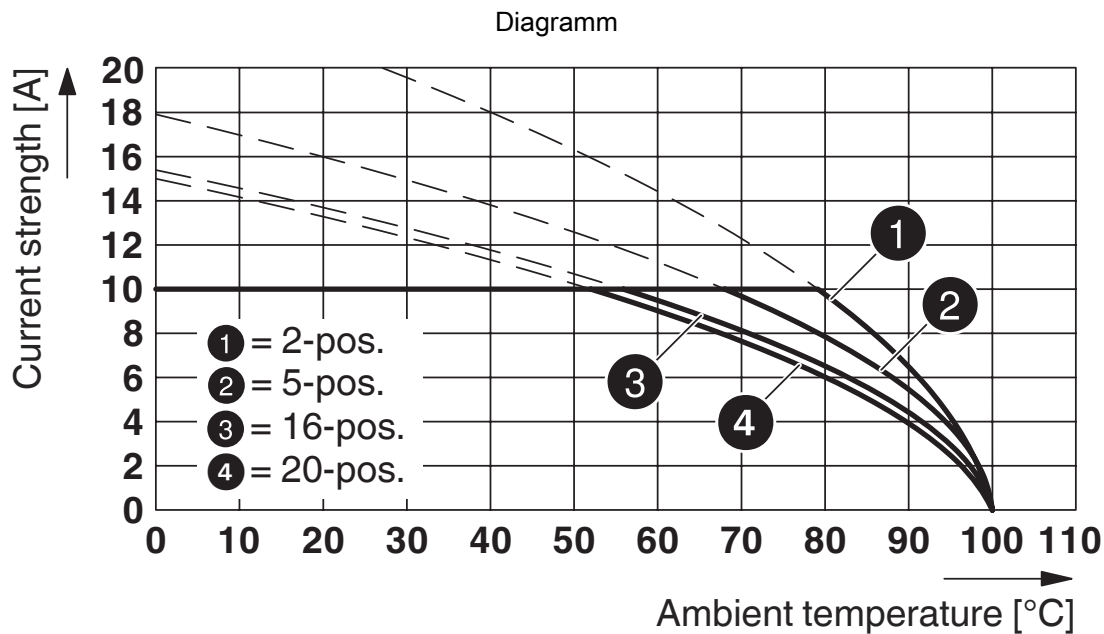


Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBV 2,5/...-G-5,08

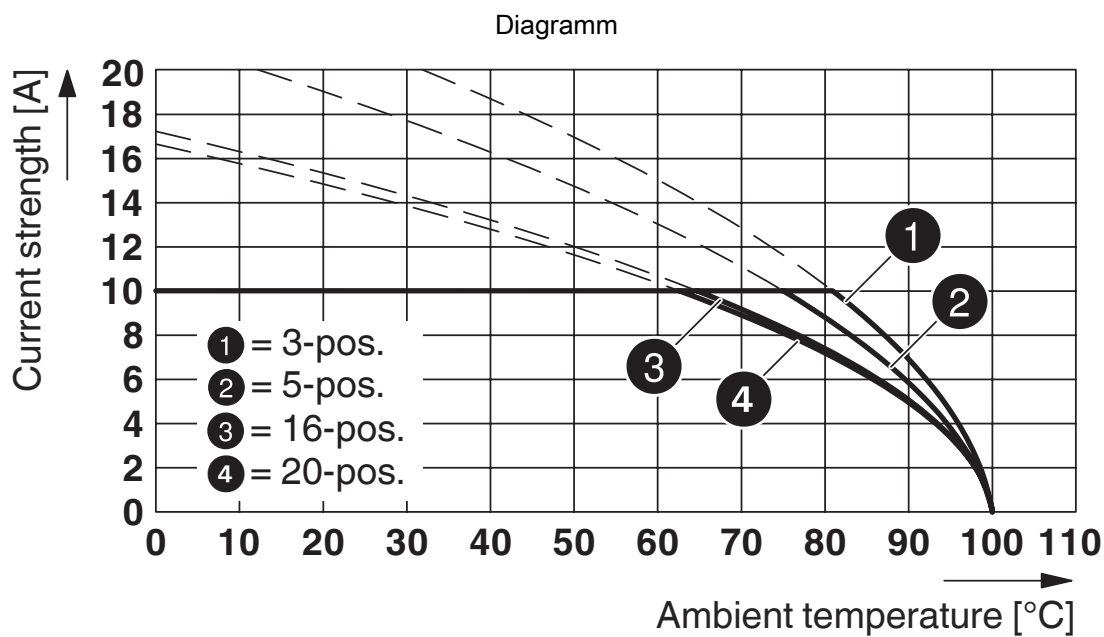
# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTB 2,5/...-G1-5,08



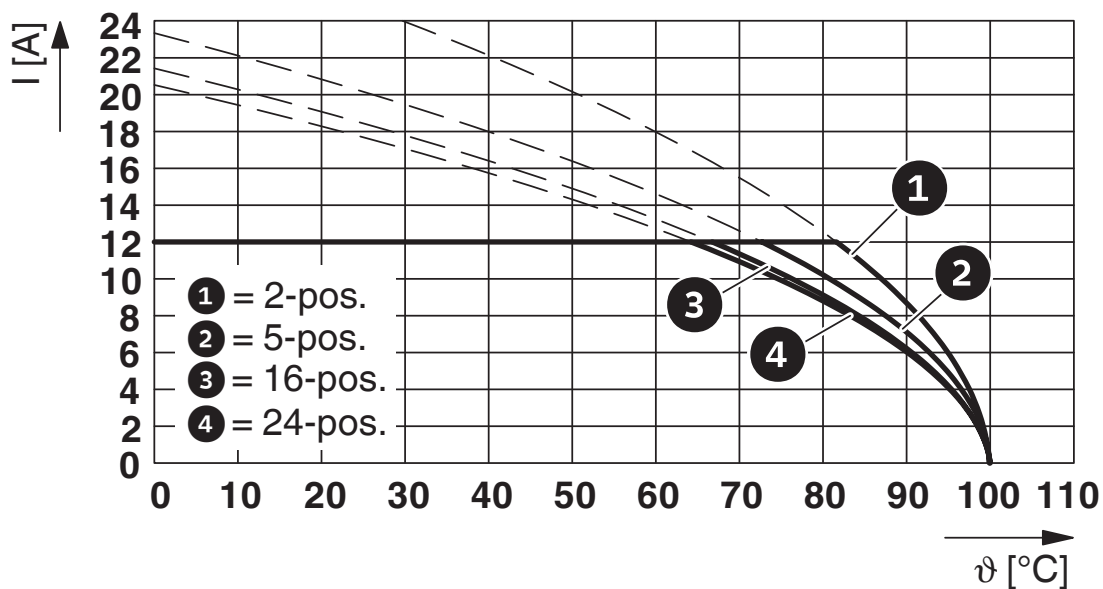
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

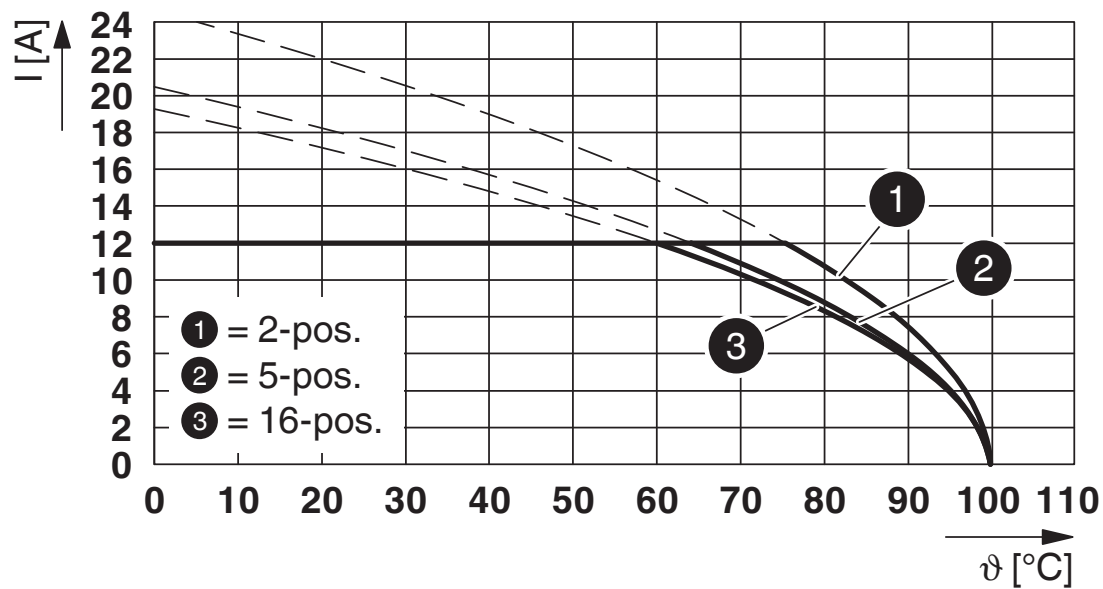
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit SMSTBA 2,5/...-G-5,08

Diagramm



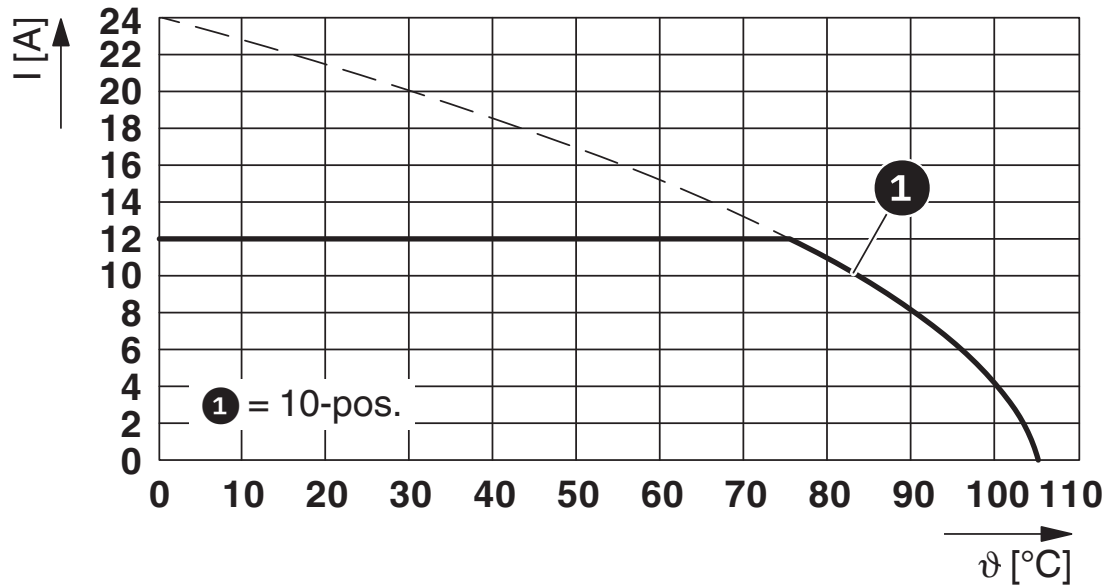
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit DFK-MSTBA 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

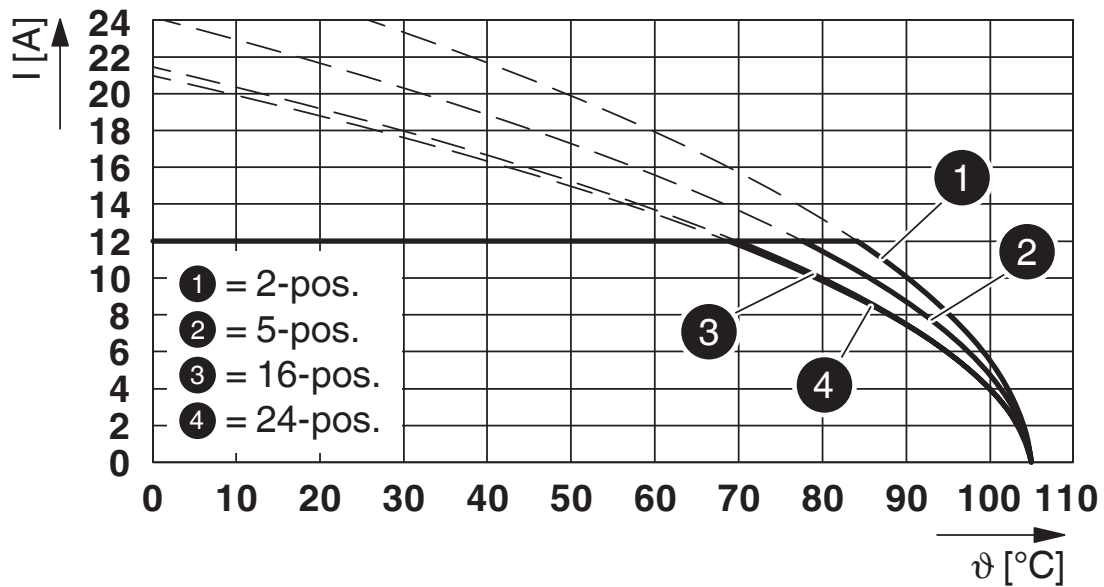
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBHK 2,5/...-G-5,08

Diagramm



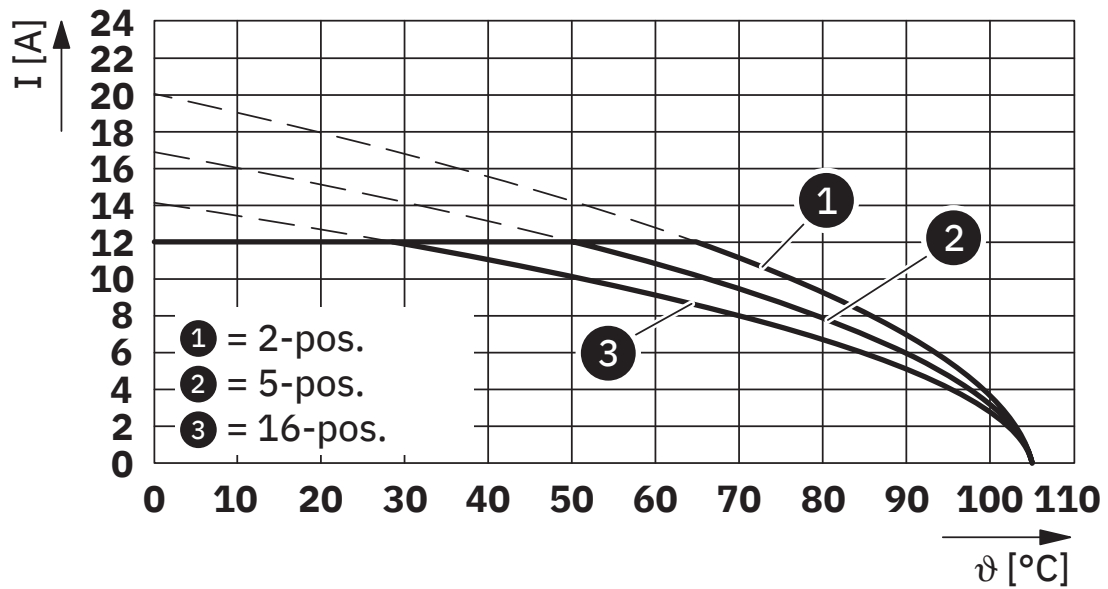
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBA 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

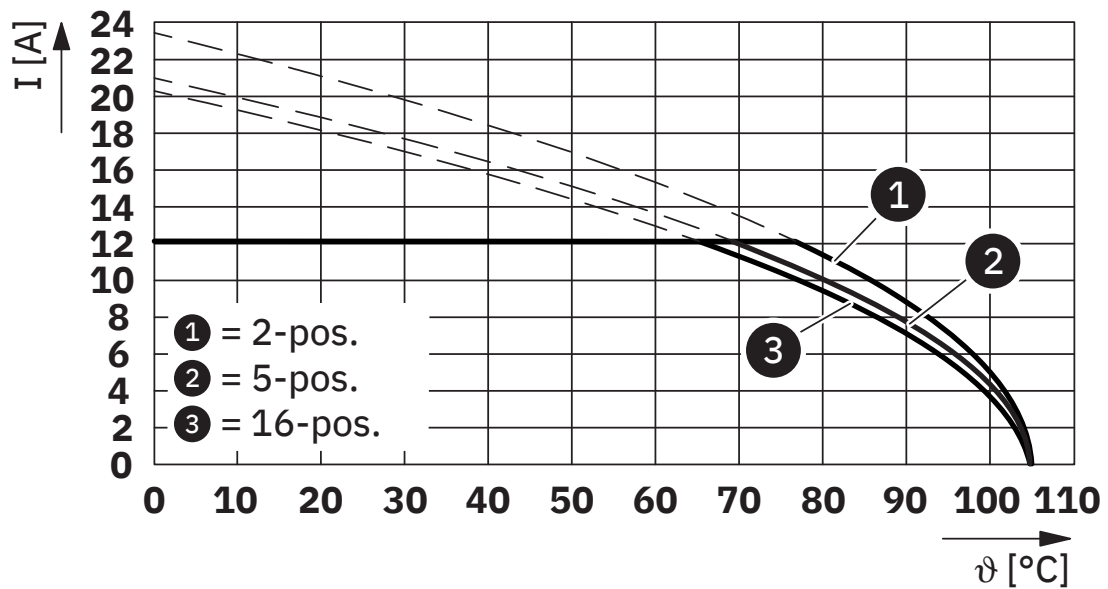
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit DFK-MSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagramm



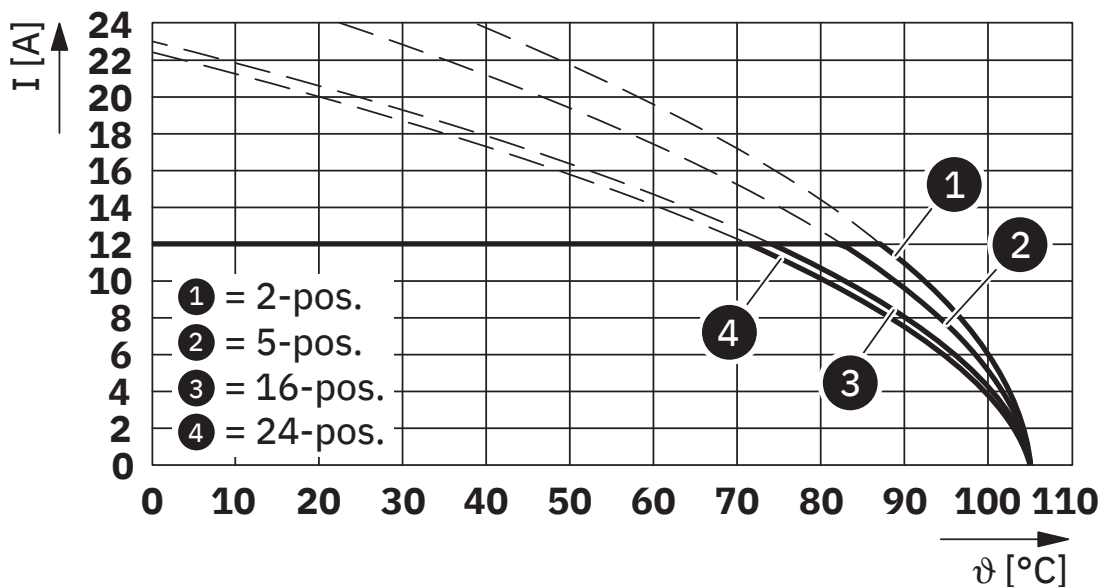
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit DFK-MSTB 2,5/...-G-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker

1739791

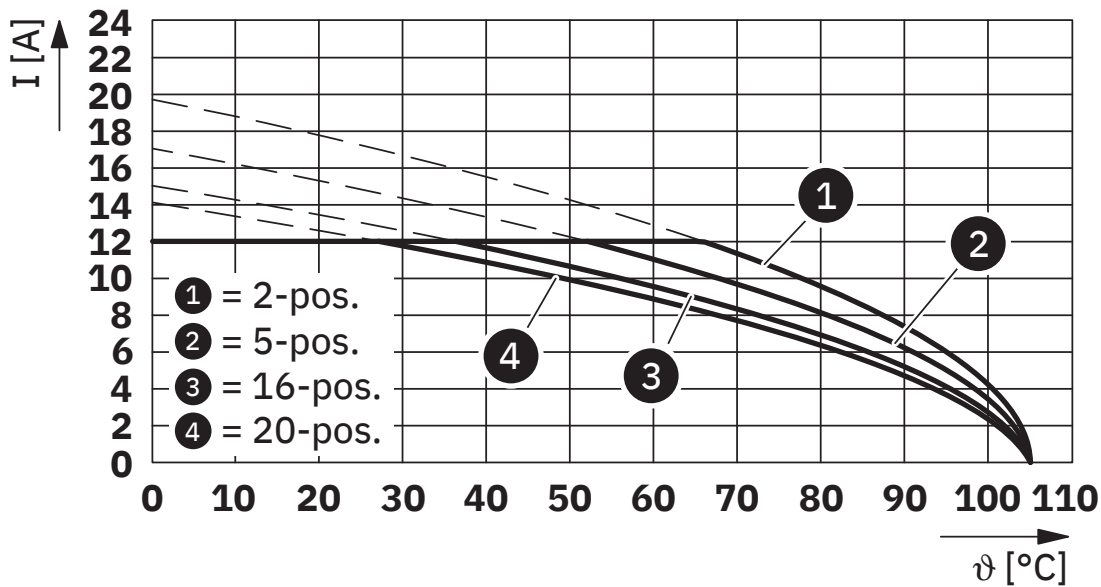
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBVK 2,5/...-G-5,08

Diagramm



Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GEH-5,08

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker





1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 13631-2585951 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B  | 300 V              | 15 A            | 28 - 12         | -                         |
| D  | 300 V              | 10 A            | 28 - 12         | -                         |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-19931011 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V              | 15 A            | 30 - 12         | -                         |
| D   | 300 V              | 10 A            | 30 - 12         | -                         |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Zulassungs-ID: 40050694 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine  | 250 V              | 12 A            | -               | 0,2 - 2,5                 |

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

# MSTB 2,5/10-ST-5,08BKBDWH109SO - Leiterplattenstecker



1739791

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1739791>

## 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 %

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg

0,054 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)