

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker



1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

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: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 22, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 22, Anzahl der Anschlüsse: 22, Artikelfamilie: MSTBC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton, Zugehörige Crimp-Buchsenkontakte mit Angaben zu Strom [A] und Leiterquerschnittsbereich [mm<sup>2</sup>] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = Bandkontakte

## Ihre Vorteile

- Kostengünstiger Anschluss vorkonfekionierter Leiter in großer Stückzahl

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1809019                                       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                                      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                                      |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl.                     |
| Produktschlüssel                         | AACCEA  |
| GTIN                                     | 4017918047368                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,768 g                                      |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,068 g                                      |
| Zolltarifnummer                          | 85389099                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Produkttyp            | Leiterplattenstecker  |
| Produktfamilie        | MSTBC 2,5/...-ST      |
| Produktlinie          | COMBICON Connectors M |
| Bauform               | Standard              |
| Polzahl               | 22                    |
| Rastermaß             | 5,08 mm               |
| Anzahl der Anschlüsse | 22                    |
| Anzahl der Reihen     | 1                     |
| Anzahl der Potenziale | 22                    |
| Befestigungsflansch   | ohne                  |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Nennstrom $I_N$                | 12 A  |
| Nennspannung $U_N$             | 320 V |
| Bemessungsspannung (III/3)     | 320 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 |
| Befestigungsflansch | ohne |

#### Leiteranschluss

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anschlussart                     | Crimpanschluss                              |
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 °   |
| Leiterquerschnitt flexibel       | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG            | 20 ... 14                                   |

### Materialangaben

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker

1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

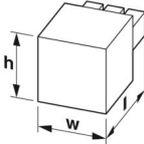
## Materialangaben - Kontakt

|   |           |
|---|-----------|
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (Sn) |
|---|-----------|

## Materialangaben - Gehäuse

|   |             |
|---|-------------|
| Farbe (Gehäuse)   | grün (6021) |
| 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]   | 111,76 mm   |
| Höhe [h]     | 10 mm   |
| Länge [l]    | 25 mm   |

## Hinweise

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

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

## Elektrische Prüfungen

### 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)               | 320 V                               |

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker



1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

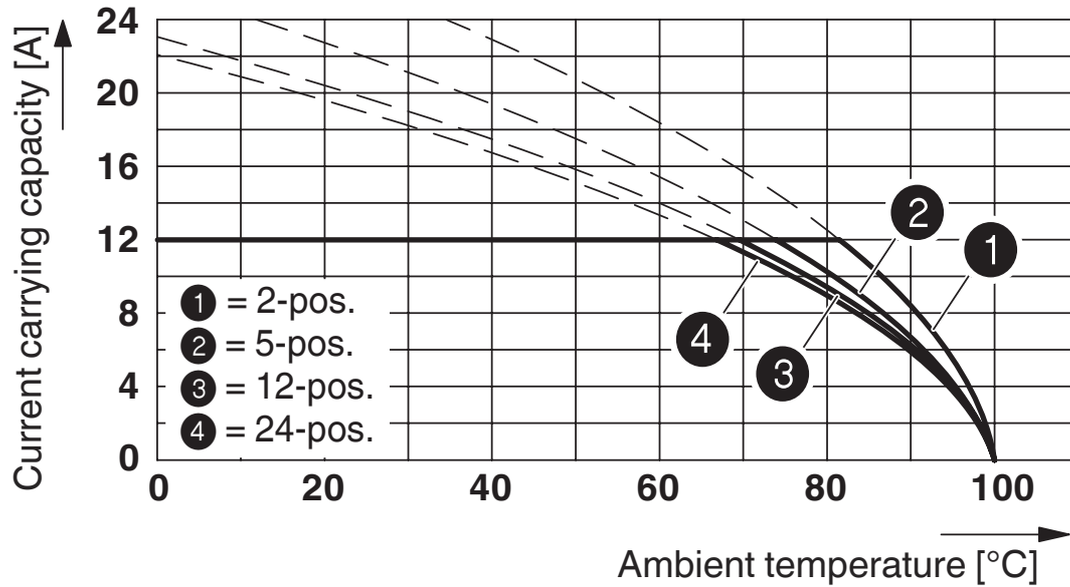
|  |        |
|--|--------|
| Bemessungsstoßspannung (III/3)                         | 4 kV   |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 3 mm   |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)                  | 4 mm   |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2)                   | 320 V  |
| Bemessungsstoßspannung (III/2)                         | 4 kV   |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 3 mm   |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)                  | 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 |
|----------------|--------------------|

## Zeichnungen

Diagramm



Typ: MSTBC 2,5/...-ST-5,08 mit MSTBA 2,5/...-G-5,08; Kontakt: MSTBC-MT 1,5 - 2,5

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker



1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-19930525 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| Usegroup B  | 300 V              | 10 A            | 20 - 14         | -                         |
| Usegroup D  | 300 V              | 10 A            | 20 - 14         | -                         |

|  <b>CSA</b><br>Zulassungs-ID: 13631 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
|  | 300 V              | 10 A            | 20 - 14         | -                         |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Zulassungs-ID: 40050648 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker



1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MSTBC 2,5/22-ST-5,08 - Leiterplattenstecker



1809019

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1809019>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)