

1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

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: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 6, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 6, Anzahl der Anschlüsse: 6, Artikelfamilie: MSTB 2,5/..-G, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 18,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Im Raster anreihbare Artikel ermöglichen flexibel und platzsparend bestückte Leiterplatten

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1756913                                       |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                                      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                                      |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl.                     |
| Produktschlüssel                         | AACSGB  |
| GTIN                                     | 4017918214326                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3,07 g  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,716 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 85366930                                      |
| Ursprungsland                            | DE  |



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

## **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

| Produkttyp                   | Leiterplatten-Grundleiste |
|------------------------------|---------------------------|
| Produktfamilie               | MSTB 2,5/G                |
| Produktlinie                 | COMBICON Connectors M     |
| Polzahl                      | 6                         |
| Rastermaß                    | 5 mm                      |
| Anzahl der Anschlüsse        | 6                         |
| Anzahl der Reihen            | 1                         |
| Anzahl der Potenziale        | 6                         |
| Befestigungstyp              | ohne                      |
| Pinlayout                    | Lineares Pinning          |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1                         |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

| Nennstrom I <sub>N</sub>       | 12 A   |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U <sub>N</sub>    | 320 V  |
| Durchgangswiderstand           | 1,7 mΩ |
| 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   |

### 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                         | galvanisch verzinnt  |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)     | Zinn (3 - 5 μm Sn)   |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni)   |
| Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)         | Zinn (3 - 5 μm Sn)   |
| Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)     | Nickel (1,3 - 3 μm Ni)   |

Materialangaben - Gehäuse



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

| 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      |

#### 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. |
|---------------------|---|
|---------------------|---|

### Maße

| Maßzeichnung         | PA h     |
|----------------------|----------|
| Rastermaß            | 5 mm     |
| Breite [w]           | 30 mm    |
| Höhe [h]             | 27,2 mm  |
| Länge [I]            | 12 mm    |
| Bauhöhe              | 8,6 mm   |
| Lötstiftlänge [P]    | 18,6 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         |



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

| Deleviseties |               |
|--------------|---------------|
| Polarisation | und Kodieruna |

| 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<br>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

Prüfspezifikation

#### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

| Geprüfte Polzahl     | 24                       |
|----------------------|--------------------------|
| Isolationswiderstand |                          |
| Prüfspezifikation    | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |

 $> 5 M\Omega$ 

DIN EN 60512-5-1:2003-01

#### Luft- und Kriechstrecken |

| Luit- und Triconstronori                               |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation                                      | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe                                     | 1                                   |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))     | CTI 600                             |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3)                   | 320 V                               |
| 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                              |
|  |                                     |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
|-------------------|---|
| Frequenz          | 10 - 150 - 10 Hz                        |



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

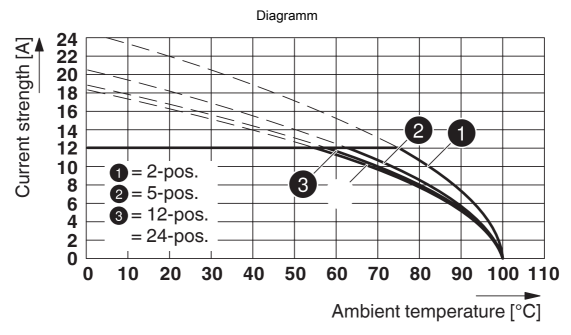
| Sweep-Geschwindigkeit   | 1 Oktave/min  |
|---|---|
| Amplitude   | 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)   |
| Beschleunigung  | 5g (60,1 Hz 150 Hz)   |
| Prüfdauer je Achse  | 2,5 h   |
| Prüfrichtungen  | X-, Y- und Z-Achse  |
| ebensdauerprüfung   |   |
| Prüfspezifikation   | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12   |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe   | 4,8 kV  |
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>   | 1,7 mΩ  |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>   | 1,8 mΩ  |
| Steckzyklen   | 25  |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole   | > 5 MΩ  |
| imatische Prüfung   |   |
| •   | DIN FN ISO 6988:1997-03   |
| Prüfspezifikation   | DIN EN ISO 6988:1997-03  0.2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus                        |
| Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  | DIN EN ISO 6988:1997-03  0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus  100 °C/168 h          |
| Prüfspezifikation   | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus   |
| Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung   | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus<br>100 °C/168 h                                 |
| Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus<br>100 °C/168 h                                 |
| Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung  mgebungsbedingungen                                | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus<br>100 °C/168 h<br>2,21 kV                      |
| Prüfspezifikation  Korrosionsbeanspruchung  Wärmebeanspruchung  Stehwechselspannung  mgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0,2 dm³ SO <sub>2</sub> auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV  -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |



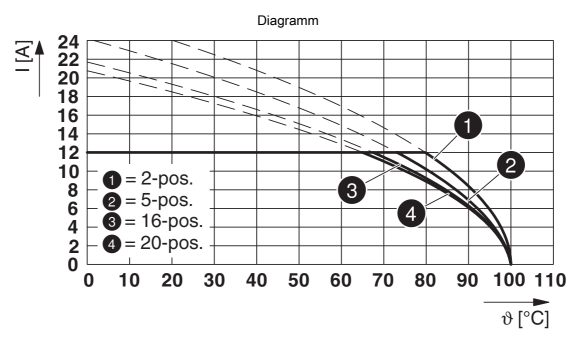
1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

## Zeichnungen



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

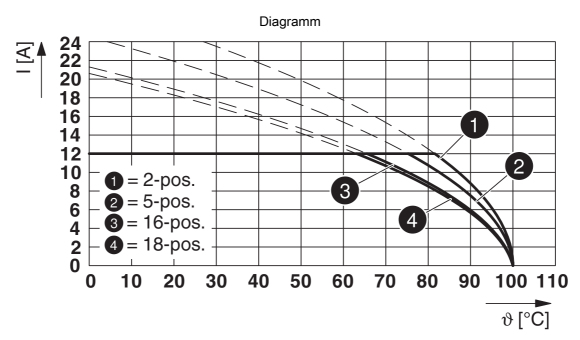


Typ: FKCT 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G

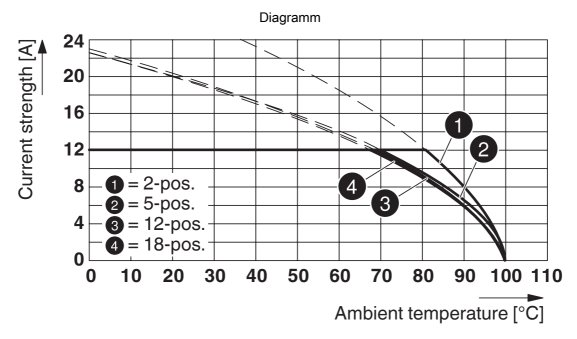


1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913



Typ: FKCV(W/R) 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G

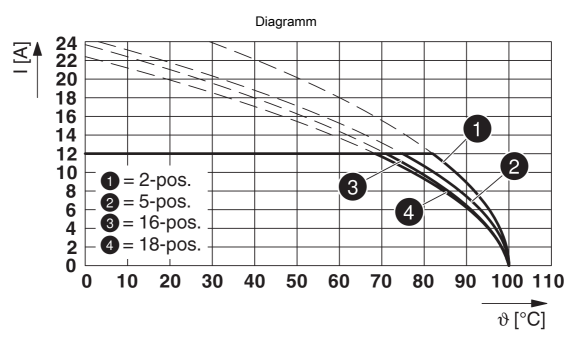


Typ: MSTBTP 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G

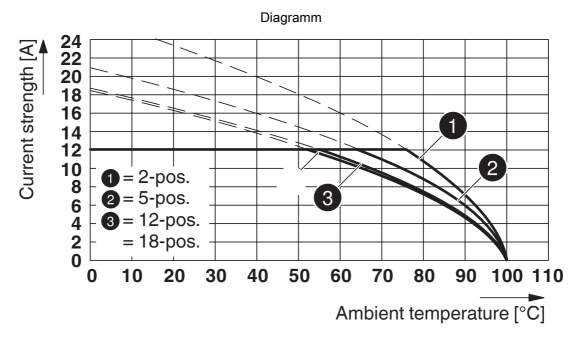


1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913



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

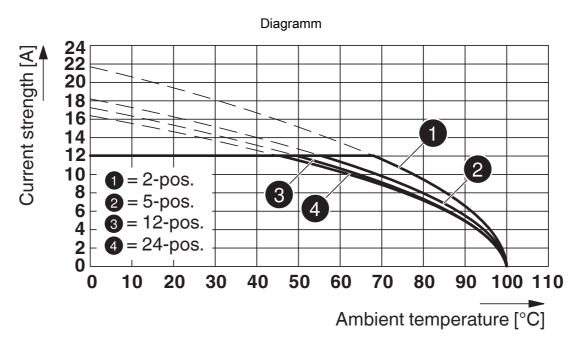


Typ: FKCS 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G

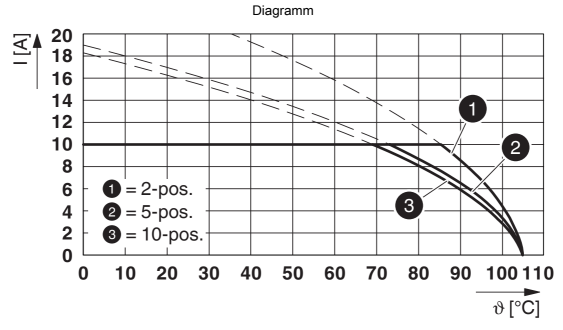


1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913



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

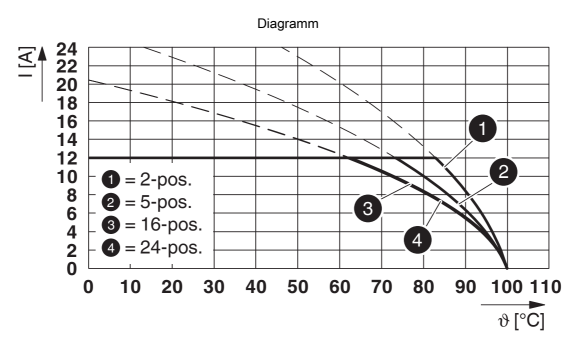


Typ: TVFKC 1,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G

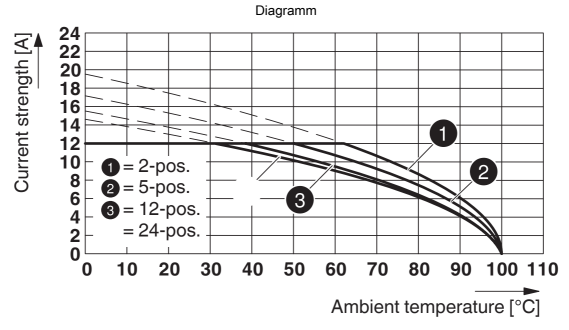


1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913



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



Typ: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST mit MSTB 2,5/...-G



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

## Klassifikationen

### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27460201 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27460201 |  |
| ΕΊ     | ТІМ         |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002637 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |



1756913

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1756913

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen                         |
|--|--|
| Oktor Dullo                                    |  |
| 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 % |
| EF3.0 Klimawandel                              |  |
| EF3.0 Killilawanuel                            |  |

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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