

1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

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: cremeweiß, Nennstrom: 16 A (siehe Derating-Kurve), Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 5, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 5, Anzahl der Anschlüsse: 5, Artikelfamilie: MSTBA 2,5 HC/..-G, Rastermaß: 5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,23 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5 HC, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Steckrichtung parallel zur Leiterplatte

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1702900 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AACSGF |
| GTIN | 4046356623551 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,805 g |
| Zolltarifnummer | 85366930 |
| Ursprungsland | DE |



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 16 A (siehe Derating-Kurve) |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Nennspannung U _N | 320 V |
| Durchgangswiderstand | 1,1 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



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

| Farbe (Gehäuse) | cremeweiß (9001) |
|---|------------------|
| Isolierstoff | PA |
| Isolierstoffgruppe | 1 |
| 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 | P |
|----------------------|----------|
| Rastermaß | 5 mm |
| Breite [w] | 27,4 mm |
| Höhe [h] | 11,8 mm |
| Länge [I] | 12 mm |
| Bauhöhe | 8,57 mm |
| Lötstiftlänge [P] | 3,23 mm |
| Stiftabmessungen | 1 x 1 mm |
| Leiterplatten-Design | |
| Stiftabstand | 5,00 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm |

Mechanische Prüfungen

| 0. | 1.1. | | |
|-----------|------|------|----|
| \sim 10 | ntn | rüfu | na |
| | | | |

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
|-------------------|--------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| | |

| Maisprutung | |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Beständigkeit von Aufschriften

| Destandighent von Adischmiten | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

| 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 | 50 |
| Steckkraft je Pol ca. | 6 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 5 N |

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|----------------------|--------------------------|
| Geprüfte Polzahl | 12 |
| Isolationswiderstand | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |

> 5 MΩ

| Luft- und Kriechstrecken | |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | I I |
| 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 |



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

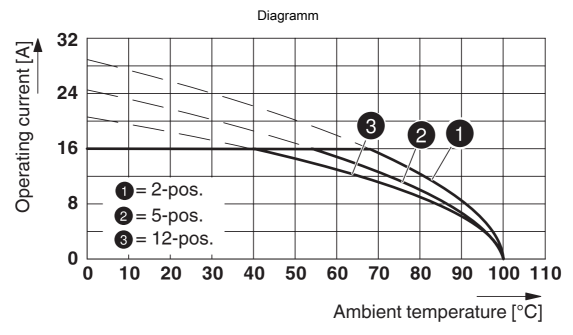
| Sweep-Geschwindigkeit | 1 Oktave/min |
|---|--|
| Amplitude | 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) |
| Beschleunigung | 5g (60,1 Hz 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| bensdauerprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 4,8 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 1,1 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 1,2 mΩ |
| Steckzyklen | 50 |
| | |
| matische Prüfung Prüfspezifikation | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Prüfspezifikation | |
| Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung | DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h |
| Prüfspezifikation | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus |
| Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h |
| Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV |
| Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV |
| Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung ngebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |



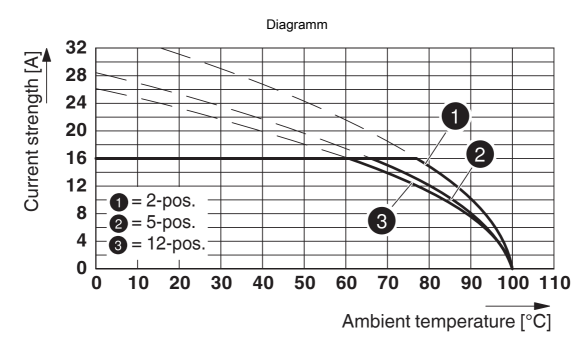
1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

Zeichnungen



Derating-Kurve für: FKC 2,5 HC/..-ST mit MSTBA 2,5 HC/..-G

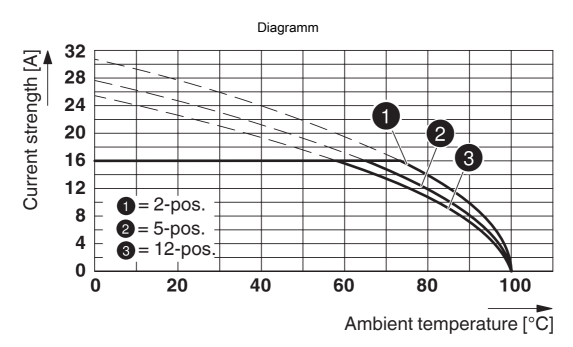


Typ: MSTBT 2,5 HC/...-ST mit MSTBA 2,5 HC/...-G

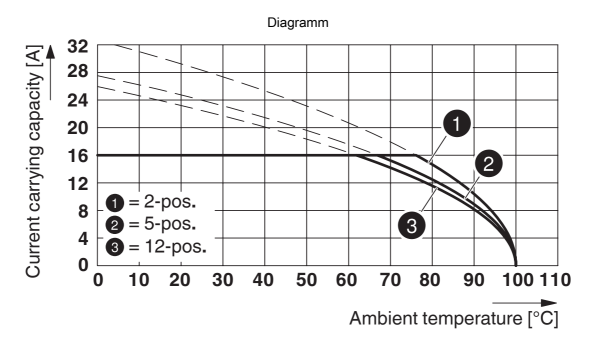


1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900



Typ: MVSTBR 2,5 HC/...-ST mit MSTBA 2,5 HC/...-G



Derating-Kurve für: MSTB 2,5 HC/..-ST mit MSTBA 2,5 HC/..-G



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460201 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27460201 |
| ET | ТІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC002637 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121400



1702900

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1702900

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