

1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

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 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Artikelfamilie: MSTB 2,5/..-STF, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1260600 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1.000 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AACAFD |
| GTIN | 4063151371197 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 14,552 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,054 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
|-------------------|-----------------------|
| Produktfamilie | MSTB 2,5/STF |
| Produktlinie | COMBICON Connectors M |
| Polzahl | 8 |
| Rastermaß | 5 mm |
| Anzahl der Reihen | 1 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 12 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U_N | 320 V |
| Durchgangswiderstand | 1,1 mΩ |
| 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 mm² |
| Kontaktart | Buchse |
| | |

Verriegelung

| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
|------------------|---------------------|
| Befestigungstyp | Schraubflansch |
| Anzugsdrehmoment | 0,3 Nm |

Leiteranschluss

| Anschlussart | Schraubanschluss mit Zughülse |
|--|-------------------------------|
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 ° |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 12 |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25 mm² 2,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts starr | 0,2 mm² 1 mm² |



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,2 mm² 1,5 mm² |
|--|--------------------------|
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 1 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 1,5 mm² |
| 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 | schmelztauchverzinnt |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (5 - 7 μm Sn) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (5 - 7 μm Sn) |

Materialangaben - Gehäuse

| Farbe (Gehäuse) | grün (6021) |
|---|-------------|
| 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 |

Maße

| Maßzeichnung | h |
|--------------|----------|
| Rastermaß | 5 mm |
| Breite [w] | 50,01 mm |
| Höhe [h] | 15 mm |
| Länge [I] | 18,2 mm |



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

Montage

| Anzugsdrehmoment | 0,3 Nm |
|---|---|
| veise | |
| 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. |
| chanische 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 mm² / starr / > 10 N |
| | 0,2 mm² / flexibel / > 10 N |
| | 2,5 mm² / starr / > 50 N |
| | 2,5 mm² / flexibel / > 50 N |
| N. J. 77 J. 76 | |
| 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 |
| | |
| Orehmomentprüfung | DIN EN 20000 4 // / / DE 2000 4) 2000 40 |
| 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 |
| Nichtneifung | |
| Sichtprüfung Drüfenenifikation | DIN EN 60542 4 4:2002 04 |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Maßprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |



1260600

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|---|---|
| velt- und Lebensdauerbedingungen | |
| rationsprüfung | |
| 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 |
| pensdauerprüfung | |
| 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 | 25 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |
| natische Prüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus |
| Wärmebeanspruchung | 100 °C/168 h |
| Stehwechselspannung | 2,21 kV |
| nocken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform | Halbsinusförmig |
| Beschleunigung | 30g |
| Schockdauer | 18 ms |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| ngebungsbedingungen | |
| 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 |
| trische Prüfungen | |
| ermische Prüfung Prüfgruppe C | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl | 20 |
| lationswiderstand | |



1260600

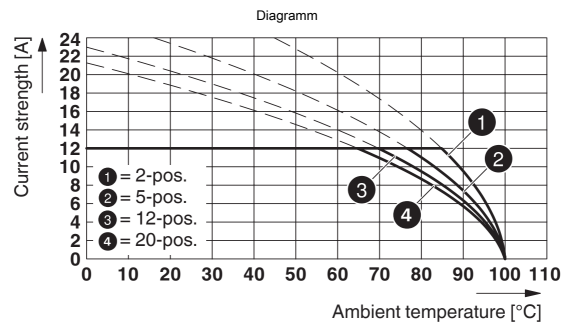
| DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
|-------------------------------------|
| > 5 MΩ |
| |
| DIN 5N 20004 4 (VD5 2442 4) 2000 24 |
| DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| 1 |
| CTI 600 |
| 250 V |
| 4 kV |
| 3 mm |
| 3,2 mm |
| 320 V |
| 4 kV |
| 3 mm |
| 3 mm |
| 630 V |
| 4 kV |
| 3 mm |
| 3,2 mm |
| |
| |
| verpackt im Karton |
| |



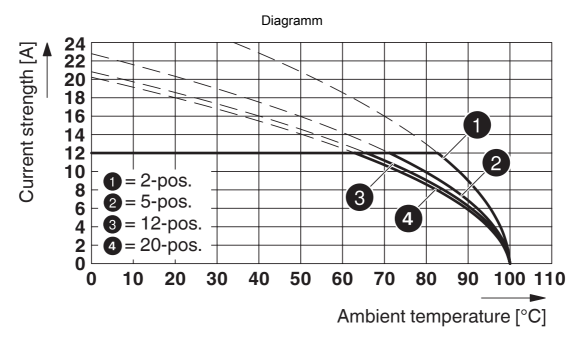
1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

Zeichnungen



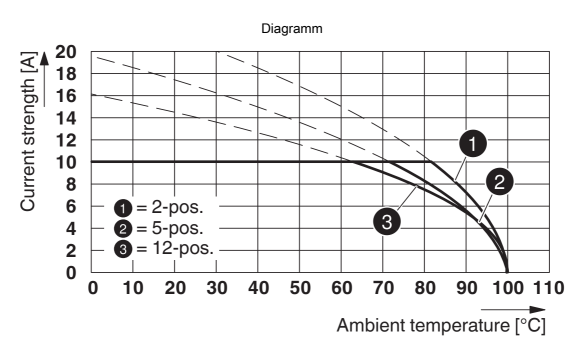
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit CC 2,5/...-GF-LR P20 THR



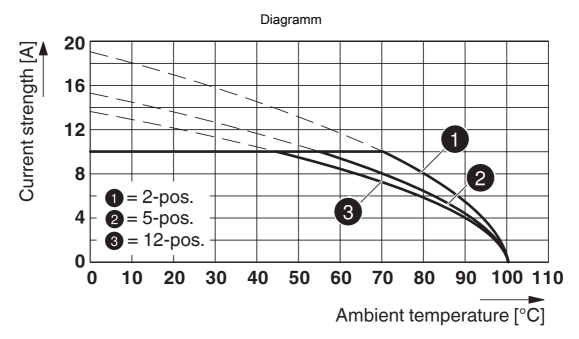
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit CCV 2,5/...-GF-LR P20 THR



1260600



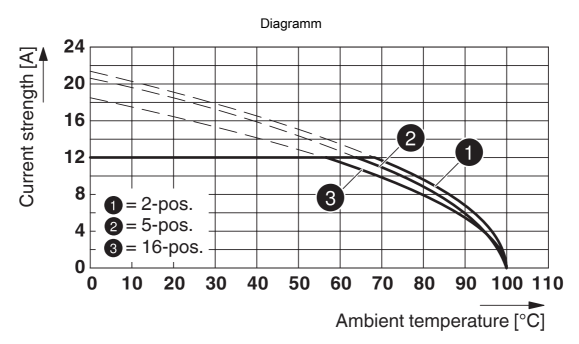
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit MDSTB 2,5/...-GF



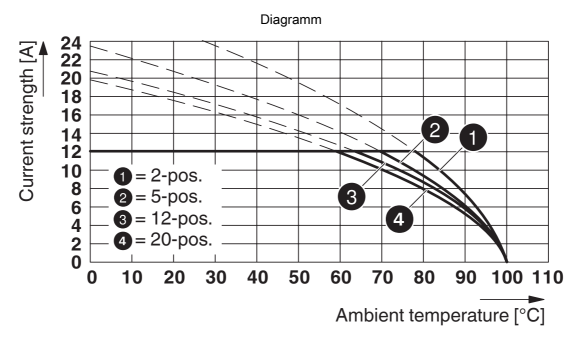
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit MDSTBV 2,5/...-GF



1260600



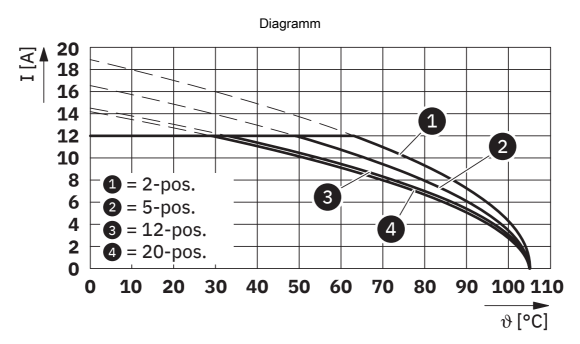
Typ: MSTB 2,5/...-STF mit DFK-MSTB 2,5/...-GF



Typ: MSTB 2,5/...-STF mit MSTB 2,5/...-GF



1260600



Typ: MSTB 2,5/...-STF mit MSTBV 2,5/...-GF



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

| CSA Zulassungs-ID: 13631- | CSA Zulassungs-ID: 13631-2585951 | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 15 A | 28 - 12 | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |

| c 911 us | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011 | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 15 A | 30 - 12 | - |
| D | | | | | |
| | | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |

| | DNV GL Zulassungs-ID: TAE00001EY |
|--|----------------------------------|
|--|----------------------------------|

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050694 | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 250 V | 12 A | - | 0,2 - 2,5 |



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 | |
| | | | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | |
| | 10000 | | |
| Uľ | NSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



1260600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1260600

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