

1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

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 Potenziale: 9, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 9, Anzahl der Anschlüsse: 9, Artikelfamilie: FRONT-MSTB 2,5/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Frontschraubanschluss, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: -Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1777866 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AACABB |
| GTIN | 4017918039738 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,88 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,657 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
|-----------------------|-----------------------|
| Produktfamilie | FRONT-MSTB 2,5/STF |
| Produktlinie | COMBICON Connectors M |
| Bauform | Standard |
| Polzahl | 9 |
| Rastermaß | 5,08 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 9 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 9 |
| Befestigungstyp | Schraubflansch |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 12 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U _N | 320 V |
| Durchgangswiderstand | 1,5 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 | Frontschraubanschluss |
|----------------------------------|-----------------------|
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 ° |
| Leiterquerschnitt starr | 0,34 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

| 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 1,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm ² 1 mm ² |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm² 1 mm² |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Antriebsform Schraubenkopf | Längsschlitz (L) |
| | |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm 0,6 Nm |
| Anzugsdrehmoment gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 0,5 Nm 0,6 Nm 1212034 CRIMPFOX 6 |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen | |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| ngaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 gaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 gaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |
| gaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen empfohlene Crimpzange Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 gaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen empfohlene Crimpzange | 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm 1212034 CRIMPFOX 6 Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm |

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 (4 - 8 μm Sn) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 μm Sn) |

Materialangaben - Gehäuse

| Materialangaben - Genause | |
|--|-------------|
| Farbe (Gehäuse) | grün (6021) |
| Isolierstoff | PA |
| Isolierstoffgruppe | T |
| CTI nach IEC 60112 | 600 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12 | 850 |



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

| | Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13 | 775 |
|----|---|--------|
| | Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2 | 125 °C |
| Ма | aße | |
| | Maßzeichnung | h |

5,08 mm

55,52 mm

15 mm 27,2 mm

Montage

Rastermaß

Breite [w]

Höhe [h]

Länge [I]

Flansch

| | Anzugsdrehmoment | 0,3 Nm |
|--|------------------|--------|

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

Prüfspezifikation

Ergebnis

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---|-------------------------------------|
| Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert | 0,34 mm² / starr / > 15 N |
| | 0,2 mm² / flexibel / > 10 N |
| | 2,5 mm² / starr / > 50 N |
| | 2,5 mm² / flexibel / > 50 N |

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Prüfung bestanden

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
|-----------------------|---------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Anzahl der Zyklen | 25 |
| Steckkraft je Pol ca. | 12 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 9 N |

Drehmomentprüfung



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

| rüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|--|--|
| eständigkeit 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 |
| A-Davit was | |
| /Aßprüfung | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Prüfspezifikation Ergebnis | Prüfung bestanden |
| walk wall abanadawahadiaawaa | |
| welt- und Lebensdauerbedingungen | |
| ibrationsprüfung | |
| 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 |
| ebensdauerprüfung | |
| | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Prüfspezifikation Stehstoßspannung auf Meereshöhe | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV |
| | |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 4,8 kV |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ | 4,8 kV 1,5 mΩ |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage | $4,8 \text{ kV}$ $1,5 \text{ m}\Omega$ $1,6 \text{ m}\Omega$ $1,9 \text{ m}\Omega$ |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole | 4,8 kV $1,5$ mΩ $1,6$ mΩ $1,9$ mΩ 25 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/1 Zyklus |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Klimatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm 3 SO $_2$ auf 300 dm 3 /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe Durchgangswiderstand R ₁ Durchgangswiderstand R ₂ Durchgangswiderstand R ₂ 2. Etage Steckzyklen Isolationswiderstand benachbarte Pole Climatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) | 4,8 kV 1,5 mΩ 1,6 mΩ 1,9 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

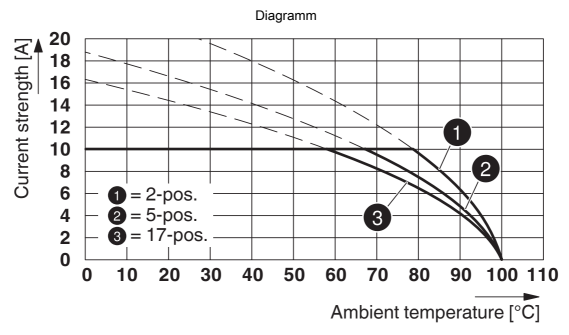
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |
|--|-------------------------------------|
| Elektrische Prüfungen | |
| Liektiische i Tulungen | |
| Thermische Prüfung Prüfgruppe C | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl | 17 |
| Isolationswiderstand | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |
| Left and Krischetzenland | |
| Luft- und Kriechstrecken | DIN EN 00004 4 (VDE 0440 4)-2000 04 |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | 1 |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 030 | |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Fe | ld (III/3) 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) | 3,2 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2) | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Fe | ld (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 Fe | ld (II/2) 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 3,2 mm |
| V | |
| Verpackungsangaben | |
| Verpackungsart | verpackt im Karton |



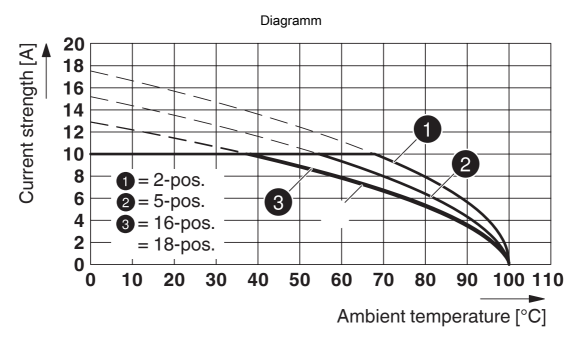
1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

Zeichnungen



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTB 2,5/...-GF-5,08

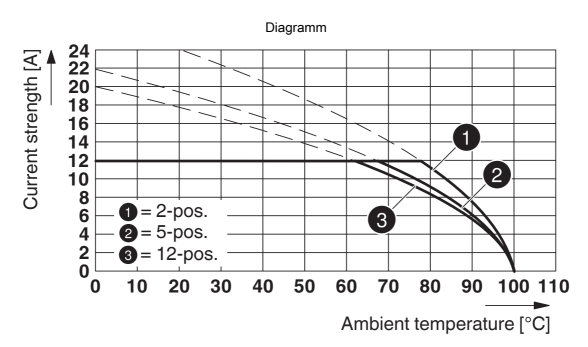


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

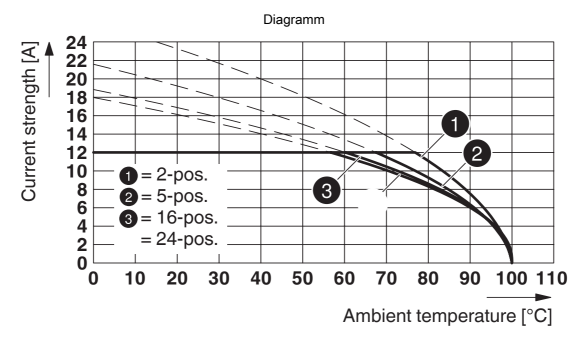


1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

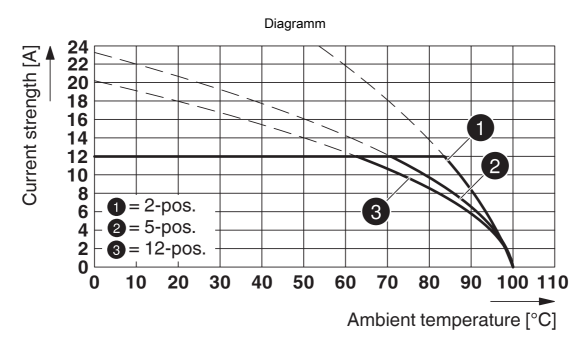


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTB 2,5/...-GF-5,08

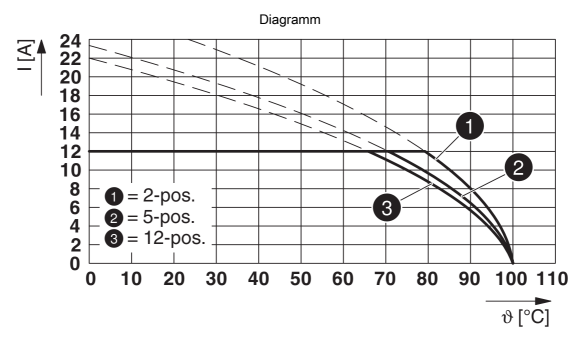


1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

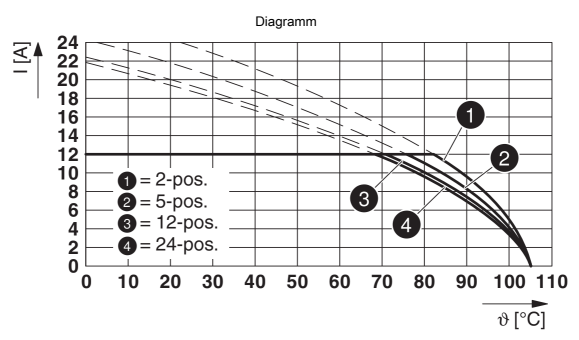


Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

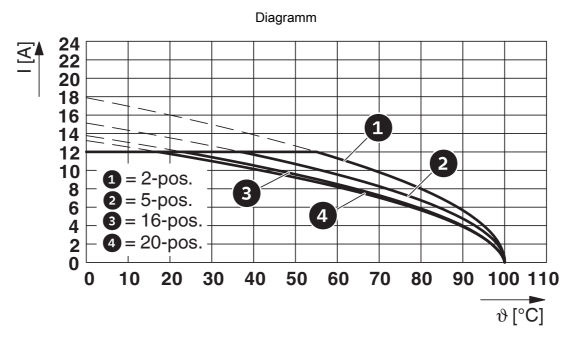


1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

| | CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 15 A | 22 - 12 | - |
| D | | | | | |
| | | 300 V | 10 A | 22 - 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 | - | 0,34 - 2,5 |



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121400



1777866

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1777866

Environmental product compliance

EU RoHS

| Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|
| |
| |
| EFUP-E |
| Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| |
| 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