

1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

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): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: GIC 2,5/..-ST, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Größeres Raster für erhöhte Spannungsanforderungen
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1828883 |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AACAEA |
| GTIN | 4017918050771 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 19,74 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 19,163 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
|-----------------------|-----------------------|
| Produktfamilie | GIC 2,5/ST |
| Produktlinie | COMBICON Connectors M |
| Bauform | Invertiert |
| Polzahl | 10 |
| Rastermaß | 7,62 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 10 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 10 |
| Befestigungstyp | ohne |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 12 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U _N | 630 V |
| Durchgangswiderstand | 1,2 mΩ |
| Bemessungsspannung (III/3) | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (II/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| Bauform | Invertiert |
|----------------------|-------------------|
| Steckverbindersystem | COMBICON MSTB 2,5 |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |
| Kontaktart | Stift |
| Verriegelung | |
| Verriegelungsart | ohne |
| Befestigungstyp | ohne |

Leiteranschluss

| Editoralisoniass | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| 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 | |



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

| 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 |
| 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 | 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 | galvanisch verzinnt |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht) | Zinn (5 - 7 μm Sn) |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht) | Nickel (2 - 3 µm Ni) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (5 - 7 μm Sn) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel (2 - 3 μm Ni) |

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



1828883

| h |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7,62 mm |
| 76,1 mm |
| 15 mm |
| 19,1 mm |
| |
| 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. |
| |
| |
| DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Prüfung bestanden |
| |
| DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| 0,2 mm² / starr / > 10 N |
| 0,2 mm² / flexibel / > 10 N |
| 2,5 mm² / starr / > 50 N |
| 2,5 mm² / flexibel / > 50 N |
| |
| DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Prüfung bestanden |
| 25 |
| 8 N |
| 6 N |
| |
| DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| |
| DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Prüfung bestanden |
| |
| DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Prüfung bestanden |
| |



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

| _ | | | | - | |
|----|------|---|-----|------|----|
| ٠. | ht | n | rii | tı ı | na |
| | | | | | |

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

| 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 |

Lebensdauerprüfung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 7,3 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 1,2 m Ω |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 1,2 m Ω |
| Steckzyklen | 25 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |

Klimatische 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 | 3,31 kV | |

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

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

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



1828883

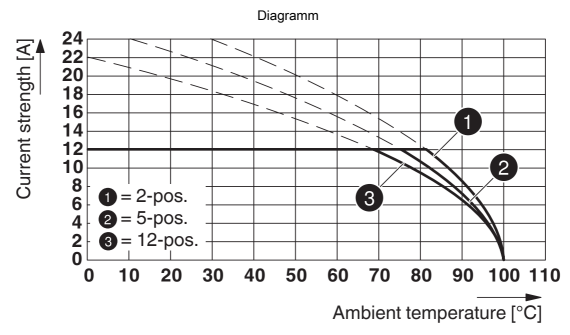
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Luft- und Kriechstrecken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3) | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 6 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 5,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) | 5,5 mm |
| Hinweis zum Anschlussquerschnitt | Bei angeschlossenem Leiter 4 mm² (starr). |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2) | 630 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 6 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 5,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) | 5,5 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2) | 1000 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) | 5,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 5,5 mm |
| /erpackungsangaben | |
| Verpackungsart | verpackt im Karton |



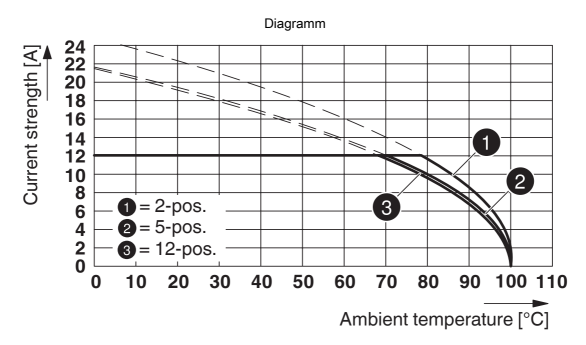
1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

Zeichnungen



Typ: GIC 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-G-7,62

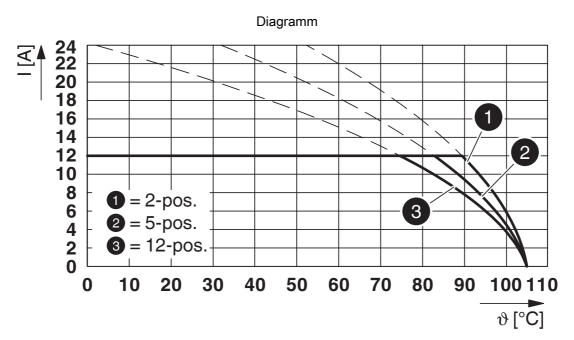


Typ: GIC 2,5/...-ST-7,62 mit GICV 2,5/...-G-7,62

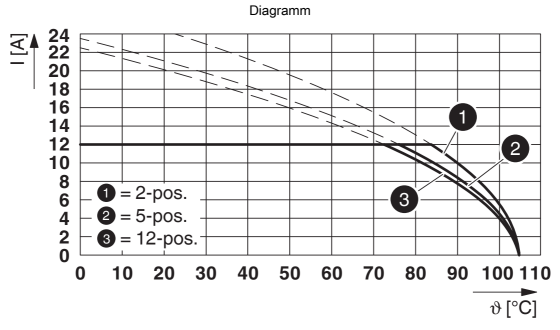


1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883



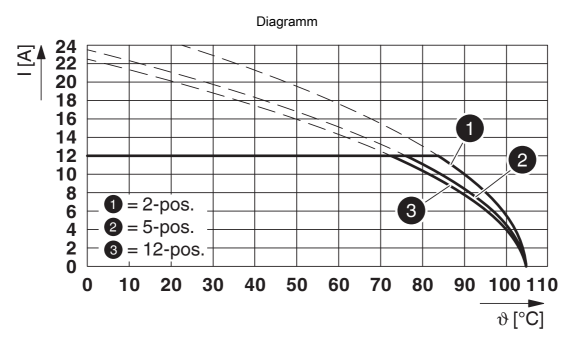
Typ: GFKC 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-ST-7,62



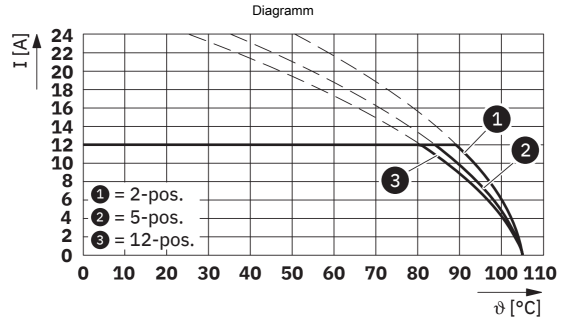
Typ: GMVSTBR 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-ST-7,62



1828883



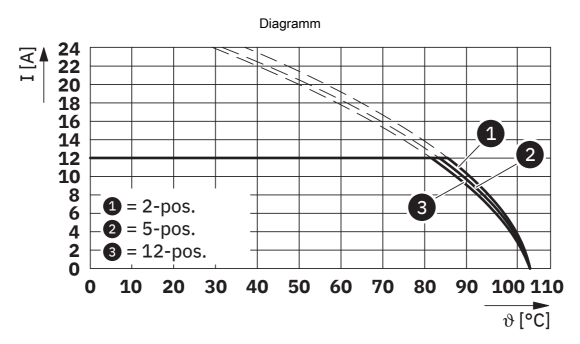
Typ: GMVSTBW 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-ST-7,62



Typ: GMSTB 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-ST-7,62



1828883



Typ: FRONT-GMSTB 2,5/...-ST-7,62 mit GIC 2,5/...-ST-7,62



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

| 1/2 17 | CSA Zulassungs-ID: 13631 | | | | |
|--------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |
| D | | | | | |
| | | 300 V | 10 A | 28 - 12 | - |

| c 712 vs | cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931014 | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | | |
| | | 250 V | 12 A | 30 - 12 | - |
| D | | | | | |
| | | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050646 | | | | |
|-------|------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 400 V | 12 A | - | 0,2 - 2,5 |



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 |
|------------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 |
| ET | TIM | |
| ⊏ I | IIVI | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 |
| UN | ISPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1828883

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1828883

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