

1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

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: schwarz, Nennstrom: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: ICC..-PSC2,5/..-5,0, Rastermaß: 5 mm, Anschlüssart: Schraubanschluss mit Zughülse, Anschlüssrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: ICC 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Variabel kodierbar für hohen Schutz vor Fehlstecken
- Schnell und einfach kodiert beim erstmaligen Verbinden von Steckverbinder und Grundleiste
- · Weltweit anerkannter und bewährter Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1428287 |
|--|------------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHAFC |
| GTIN | 4063151790806 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 7,416 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 6,6 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | CN |



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
|-----------------------|----------------------|
| Produktfamilie | ICCPSC2,5/5,0 |
| Produktlinie | COMBICON Terminals M |
| Bauform | Standard |
| Polzahl | 4 |
| Rastermaß | 5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 4 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 4 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 16 A |
|--------------------------------|-----------------|
| Nennspannung U _N | 320 V |
| Durchgangswiderstand | 1,25 m Ω |
| 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

| Steckverbindersystem | ICC 2,5 |
|----------------------|---------|
| Nennquerschnitt | 2,5 mm² |
| Kontaktart | Buchse |
| Verrieaeluna | |

| Verriegelungsart | ohne |
|------------------|------|
| Befestigungstyp | ohne |

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 14 |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,25 mm² 1,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,25 mm² 1,5 mm² |



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

| Abisolierlänge | 7 mm |
|------------------|---------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm 0,6 Nm |

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 (4 - 8 µm Sn) |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 µm Sn) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni) |
| Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht) | Zinn (Sn) |
| Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht) | Nickel (Ni) |

Materialangaben - Gehäuse

| Farbe (Gehäuse) | schwarz (9005) |
|---|----------------|
| 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] | 22,5 mm |
| Höhe [h] | 15 mm |
| Länge [I] | 18,77 mm |

Hinweise

| Kodierung | Details siehe Produktzeichnung unter dem Reiter "Downloads". |
|--------------------|--|
| Sicherheitshinweis | |
| Sicherheitshinweis | WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben. |



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

| | WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich. |
|---|--|
| WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifizierte darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren un Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Ele vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahr und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol Verpackung weist darauf hin, dass für Installatic elektrotechnisch fachkundiges Personal erforde | WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist. |
| | Der Artikel ist als ungekapselter Stecker für den Einbau in ein Gehäuse vorgesehen. |
| | |

• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten

Mechanische Prüfungen

Ergebnis

Sichtprüfung

| i fululig auf Leiterbeschaufgung und Lockerung | |
|---|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Mehrmaliges Anschließen und Lösen | |
| 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 |
| Steck- und Ziehkräfte | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Anzahl der Zyklen | 25 |
| Steckkraft je Pol ca. | 9,2 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 8,7 N |
| 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 |
| | |

Prüfung bestanden

Zustand.



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
|---------------------------------|--------------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| | |
| <i>l</i> laßprüfung | |
| 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 | 4,8 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 1,25 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 1,28 mΩ |
| Steckzyklen | 25 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 1 TΩ |

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 | 2,21 kV |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 55 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |

Elektrische Prüfungen

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|-------------------|--------------------------|
| Geprüfte Polzahl | 4 |
| | |

| Isolationswiderstand | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 1 TΩ |



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

Luft- und Kriechstrecken |

| <u>'</u> | |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | T . |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (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 Feld (III/2) | 3 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) | 1,6 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 |
| | |

Verpackungsangaben

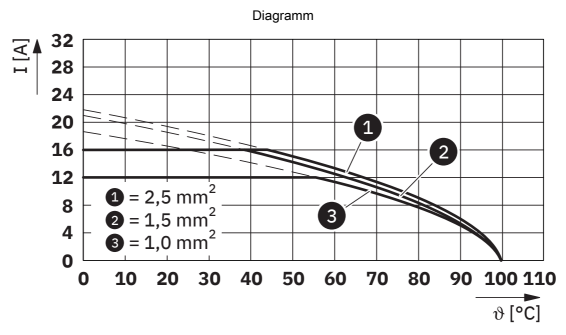
| Verpackungsart | verpackt im Karton | |
|----------------|--------------------|--|



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

Zeichnungen



Typ: ICC25-PSC 2,5/...-5,0-AA mit ICC20(25)-H/...L(R) 5,0



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | |
| | 211111 0.0 | 20002000 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |

29.09.2025, 09:20 Seite 8 (9)



1428287

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1428287

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen | |
|--|--|--|
| China RoHS | | |
| invironment 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