

1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

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: 0,75 mm², Farbe: weiß, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: PTCM 0,5/..-PI, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PTSM, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Weiße Ausführung: Farbstabil beim Löten und in der Anwendung
- Hohe Stromtragfähigkeit von 6 A bei sehr kleinen Abmessungen
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- · Kostengünstiger Anschluss gecrimpter Leiter in großer Stückzahl
- · Werkzeuge für das manuelle und automatisierte Crimpen optional erhältlich

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1015248 |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AAACPB |
| GTIN | 4055626495859 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,054 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,044 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplattenstecker |
|-----------------------|------------------------|
| Produktfamilie | PTCM 0,5/PI |
| Produktlinie | COMBICON Connectors XS |
| Polzahl | 8 |
| Rastermaß | 2,5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 8 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 8 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 6 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U _N | 160 V |
| Durchgangswiderstand | 3,2 mΩ |
| Bemessungsspannung (III/3) | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (II/2) | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| Bauform | Invertiert |
|----------------------|---------------|
| Steckverbindersystem | COMBICON PTSM |
| Nennquerschnitt | 0,75 mm² |
| Kontaktart | Stift |
| | |

Verriegelung

| Verriegelungsart | Rastverriegelung |
|------------------|------------------|
| Befestigungstyp | Rastnase |

Leiteranschluss

| Anschlussart | Crimpanschluss |
|----------------------------------|--|
| Anschlussrichtung Leiter/Platine | 0 ° |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,14 mm² 0,75 mm² (Maximaler Außendurchmesser der Isolierung 1,9 mm) |
| Leiterquerschnitt AWG | 26 18 (Maximaler Außendurchmesser der Isolierung 1,9 mm) |
| Abisolierlänge | 4,1 mm 4,5 mm |

Materialangaben



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Materialangaben - Gehäuse

| Farbe (Gehäuse) | weiß (9010) |
|---|-------------|
| 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 | 2,5 mm |
| Breite [w] | 21,7 mm |
| Höhe [h] | 5 mm |
| Länge [I] | 18,3 mm |

Hinweise

| Hinweis zum Kontakt | Die Informationen zum Grundmaterial und Oberflächenbeschaffe nheit der Crimpkontakte finden Sie im E-Shop unter den technischen Daten des jeweiligen Crimpkontaktes. |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung | Alle Laborprüfungen wurden in Kombination mit den als Zubehör angegebenen Crimpkontakten durchgeführt. |
| Hinweis zur Anwendung | Der Strom ist abhängig vom verwendeten Crimpkontakt und Leiterquerschnitt. |
| Hinweis zur Anwendung | Die zugehörigen Crimpkontakte finden Sie unter dem Reiter "Zubehör". |
| Hinweis zur Anwendung | Die Crimpkontakte dürfen nur mit freigegebenen Crimpwerkzeugen verarbeitet werden. |
| Hinweis zum Kontakt | Diese Steckverbinder sind nach DIN EN 61984, Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. |

Mechanische Prüfungen

Ergebnis

Zugfestigkeit von Crimpverbindungen

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|---|------------------------------|
| Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert | 0,14 mm² / flexibel / > 18 N |
| Steck- und Ziehkräfte | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |

Prüfung bestanden

| 04.10.2025. | 00:34 | Seite 3 (| 9) |
|-------------|-------|-----------|----|



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

| Anzahl der Zyklen | 25 |
|--------------------------------|---------------------------|
| Steckkraft je Pol ca. | 3 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 2 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 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Sichtprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Maßprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

| 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 | 2,95 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | $3,2~\text{m}\Omega$ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | $3,4~\text{m}\Omega$ |
| 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 | 105 °C/168 h |
| Stehwechselspannung | 1,39 kV |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
|--|--|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 70 °C |



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Verpackungsart

| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |
|--|-------------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |
| ilektrische Prüfungen | |
| | |
| Thermische Prüfung Prüfgruppe C | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl | 8 |
| Isolationswiderstand | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| 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) | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) | 2 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (III/2) | 160 V |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) | 1,5 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2) | 320 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 1,6 mm |

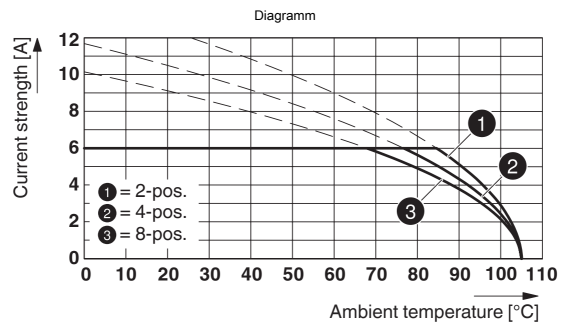
verpackt im Karton



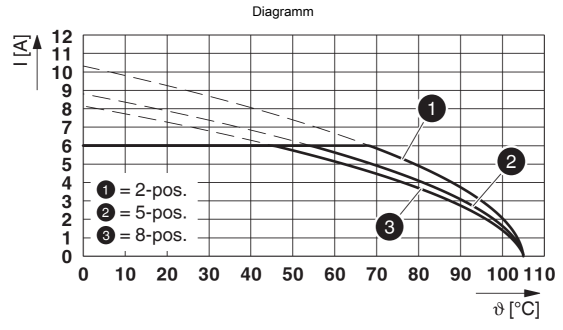
1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Zeichnungen



Typ: PTCM 0,5/...-PL-2,5 WH mit PTCM 0,5/...-PI-2,5 WH



Typ: PTCM 0,5/...-PI-2,5 WH mit. PTSM 0,5/...-HHI0-2,5-SMD WHR...



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

| CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20101209 | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 150 V | 5 A | 22 - 18 | - |
| D | | | | |
| | 150 V | 5 A | 22 - 18 | - |

| | VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048497 | | | | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 160 V | 6 A | - | 0,14 - 0,75 |



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460202 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460202 | | | |
| ΕΊ | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002638 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |



1015248

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1015248

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