

1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 2, Artikelfamilie: MC 1,5/..-G-RN, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON FMC 1,5 - MCDN 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastnase, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1731675 |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 250 Stück |
| Mindestbestellmenge | 250 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AABSAD |
| GTIN | 4046356159289 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,725 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,53 g |
| Zolltarifnummer | 85366930 |
| Ursprungsland | IN |



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplatten-Grundleiste |
|------------------------------|---------------------------|
| Produktfamilie | MC 1,5/G-RN |
| Produktlinie | COMBICON Connectors S |
| Bauform | Standard |
| Polzahl | 2 |
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 2 |
| Anzahl der Reihen | 1 |
| Anzahl der Potenziale | 2 |
| Befestigungstyp | Rastnase |
| Pinlayout | Lineares Pinning |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

| Nennstrom I _N | 8 A |
|--------------------------------|--------|
| Nennspannung U _N | 160 V |
| Durchgangswiderstand | 1,6 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) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |

Montage

| Montageart | Wellenlöten |
|------------|------------------|
| Pinlayout | Lineares Pinning |

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 Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (3 - 5 µm Sn) |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Nickel (1,3 - 3 μm Ni) |
| Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht) | Zinn (3 - 5 µm Sn) |
| Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht) | Nickel (1,3 - 3 µm Ni) |



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

| Materialangaben - | Gahäusa. |
|--------------------|----------|
| ivialenaianuaben - | Genause |

| Farbe (Gehäuse) | grün (6021) |
|--------------------------------|-------------|
| Isolierstoff | PBT |
| Isolierstoffgruppe | Illa |
| CTI nach IEC 60112 | 225 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Maße

| Maßzeichnung | P _v h |
|----------------------|------------------|
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Breite [w] | 10,6 mm |
| Höhe [h] | 10,65 mm |
| Länge [I] | 9,2 mm |
| Bauhöhe | 7,25 mm |
| Lötstiftlänge [P] | 3,4 mm |
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Leiterplatten-Design | |
| Bohrlochdurchmesser | 1,2 mm |

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

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

Kontakthalterung im Einsatz

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
|--|---------------------------|
| Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N | Prüfung bestanden |



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

Steck- und Ziehkräfte

| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|-----------------------|-------------------|
| Anzahl der Zyklen | 25 |
| Steckkraft je Pol ca. | 7 N |
| Ziehkraft je Pol ca. | 6 N |

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
|-------------------|--------------------------|
| Geprüfte Polzahl | 20 |

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 | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 225 |
| 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) | 2,5 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) | 1,6 mm |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2) | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2) | 1,5 mm |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2) | 2,5 mm |

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

| Lebensdaderprinting | | |
|---------------------|---|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 | |



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 2,95 kV |
|---|---|
| Durchgangswiderstand R ₁ | 1,6 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 1,8 mΩ |
| 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 105 °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 |
| erpackungsangaben | |
| Verpackungsart | verpackt im Karton |
| | |

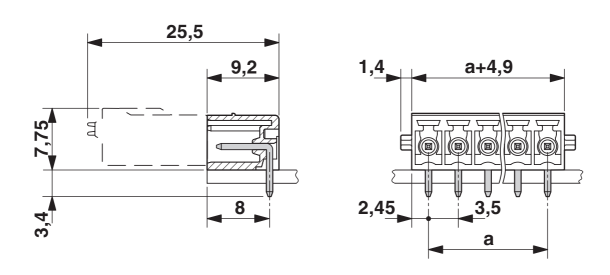


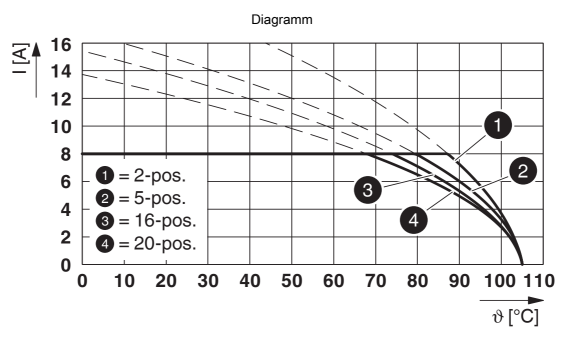
1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

Zeichnungen

Maßzeichnung



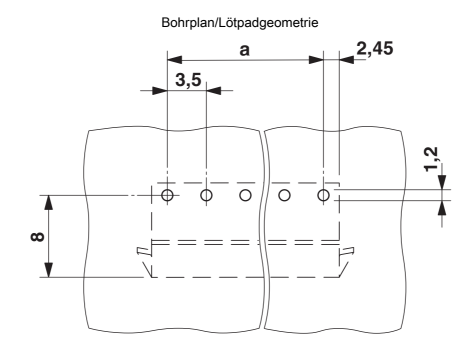


Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF mit MC 1,5/...-G-3,5-RN



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675





1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

| CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20110128 | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 8 A | - | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 8 A | - | - |

| | VDE Zeichengenehmigung |
|---|-------------------------|
| ₩ | Zulassungs-ID: 40011723 |





1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27460201 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27460201 | | |
| ΕΊ | ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002637 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1731675

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1731675

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