

1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

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: schwarz, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: DMC 1,5/..-G1-THR, Rastermaß: 3,5 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON DFMC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte
- · Geringe Bauteilgröße für platzkritische Anwendungen

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1873950 |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel | AABTJB |
| GTIN | 4055626259239 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,41 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,39 g |
| Zolltarifnummer | 85366930 |
| Ursprungsland | CN |



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Leiterplatten-Grundleiste |
|------------------------------|---------------------------|
| Produktfamilie | DMC 1,5/G1-THR |
| Produktlinie | COMBICON Connectors S |
| Bauform | Grundgehäuse |
| Polzahl | 4 |
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Anzahl der Anschlüsse | 8 |
| Anzahl der Reihen | 2 |
| Anzahl der Potenziale | 8 |
| Befestigungstyp | ohne |
| Pinlayout | Lineares Pinning |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1 |

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

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

Montage

| Montageart | THR-Löten / Wellenlöten |
|------------|-------------------------|
| Pinlayout | Lineares Pinning |
| | |

Verarbeitungshinweise

| Prozess | Reflow-/ Wellenlötung |
|---|-----------------------|
| Moisture Sensitive Level | MSL 1 |
| Classification Temperature T _c | 260 °C |
| Lötzyklen im Reflow | 3 |

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

| Hinweis | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|------------------|--|
| Material Kontakt | Cu-Legierung |



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

Polarisation und Kodierung

| inn (3 - 5 μm Sn) ickel (1,3 - 3 μm Ni) inn (3 - 5 μm Sn) ickel (1,3 - 3 μm Ni) chwarz (9005) CP a a 75 0 |
|---|
| inn (3 - 5 μm Sn) ickel (1,3 - 3 μm Ni) chwarz (9005) CP la 75 0 5 mm 4,8 mm |
| ickel (1,3 - 3 μm Ni) Chwarz (9005) CP a 75 0 5 mm 4,8 mm |
| Chwarz (9005) CP la 75 0 5 mm 4,8 mm |
| CP la 75 0 5 mm 4,8 mm |
| CP la 75 0 5 mm 4,8 mm |
| 5 mm 4,8 mm |
| 75 0 5 mm 4,8 mm |
| 5 mm 4,8 mm |
| 5 mm 4,8 mm |
| 5 mm 4,8 mm |
| 5 mm 4,8 mm |
| 4,8 mm |
| |
| |
| 3,4 mm |
| 1,6 mm |
| 0,8 mm |
| 6 mm |
| 8 x 0,8 mm |
| |
| 50 mm |
| 4 mm |
| |
| IN EN 60512-1-1:2003-01 |
| rüfung bestanden |
| |
| |
| IN EN 60512-1-2:2003-01 |
| rüfung bestanden |
| |
| |
|)) |



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

| 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 |
| Steck- und Ziehkräfte | |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Ligebilis | Truting bestanden |
| Anzahl der Zyklen | 25 |
| • | |

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 |

| Luit- und Allechstrecken | |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 175 |
| 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 |



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

| Amplitude | |
|---|---|
| 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 |
| bensdauerprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe | 2,95 kV |
| Durchgangswiderstand R ₁ | 2 mΩ |
| Durchgangswiderstand R ₂ | 2,3 mΩ |
| Steckzyklen | 25 |
| matische 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 | 1,39 kV |
| ngebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 70 °C |
| | 30 % 70 % |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 30 /0 10 /0 |

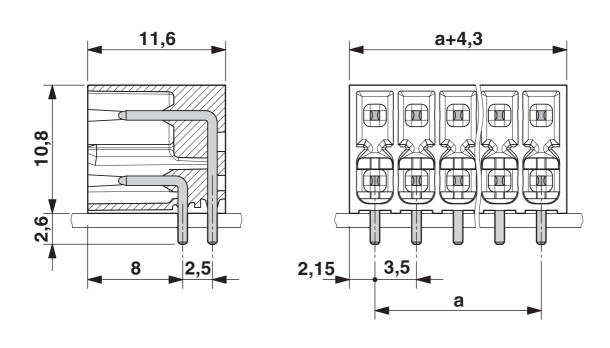


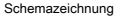
1873950

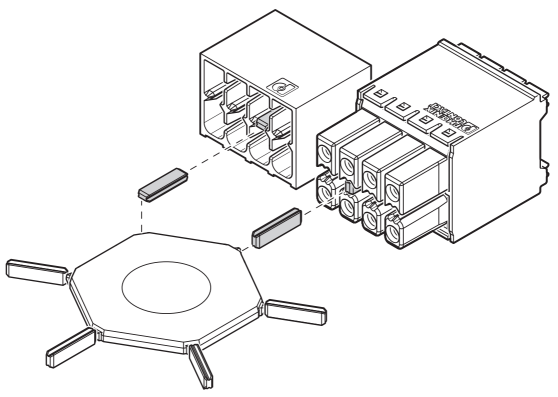
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

Zeichnungen

Maßzeichnung



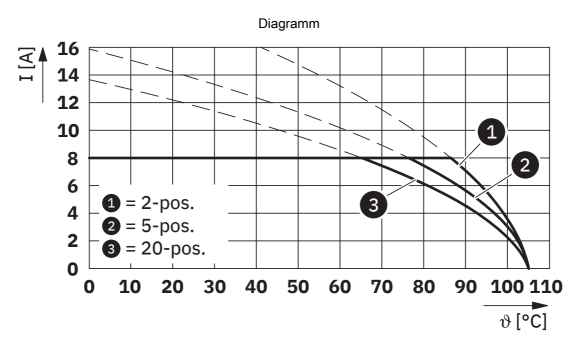






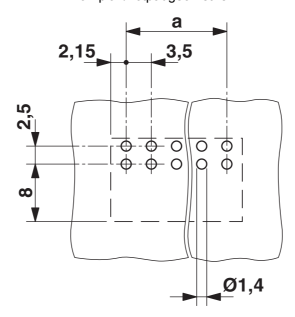
1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950



Typ: DFMC 1,5/...-ST-3,5 mit DMC 1,5/...-G1-3,5 P20 THR

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

| cULus Recogn Zulassungs-ID: E60 | nized 0425-20110128 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| В | | | | |
| | 300 V | 8 A | - | - |
| С | | | | |
| | 50 V | 8 A | - | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 8 A | - | - |

| ₽ | VDE Gutachten r Zulassungs-ID: 400384 | nit Fertigungsüberwachung | | | |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | Nennspannung U _N | Nennstrom I _N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm ² |
| keine | | | | | |
| | | 160 V | 8 A | - | - |



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

Klassifikationen

ECLASS

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



1873950

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1873950

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 % |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) EF3.0 Klimawandel | 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