

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

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.



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: schwarz, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potentiale: 36, Anzahl der Reihen: 2, Polzahl: 18, Anzahl der Anschlüsse: 36, Artikelfamilie: CCDN 2,5/..-G1-THR, Rastermaß: 5,08 mm, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON FKCN 2,5 – CCDN 2,5, 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

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 1753297                                       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                                      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                                      |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | AA  |
| Produktschlüssel                         | AACTEA  |
| GTIN                                     | 4046356324236                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 21,372 g                                      |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 20,37 g                                       |
| Zolltarifnummer                          | 85366930                                      |
| Ursprungsland                            | CN  |

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Produkttyp                   | Leiterplatten-Grundleiste                 |
| Produktfamilie               | CCDN 2,5/..-G1-THR                        |
| Produktlinie                 | COMBICON Connectors M                     |
| Bauform                      | Through Hole Reflow geeignetes Bauelement |
| Polzahl                      | 18  |
| Rastermaß                    | 5,08 mm                                   |
| Anzahl der Anschlüsse        | 36  |
| Anzahl der Reihen            | 2   |
| Anzahl der Potenziale        | 36  |
| Befestigungstyp              | ohne                                      |
| Pinlayout                    | Lineares Pinning                          |
| Anzahl Lötpins pro Potenzial | 1   |

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom $I_N$                | 12 A           |
| Nennspannung $U_N$             | 320 V          |
| Durchgangswiderstand           | 1,1 m $\Omega$ |
| Bemessungsspannung (III/3)     | 250 V          |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV           |
| Bemessungsspannung (III/2)     | 320 V          |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV           |
| Bemessungsspannung (II/2)      | 400 V          |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)  | 4 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   |

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

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

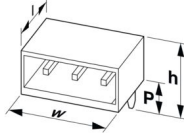
## Materialangaben - Gehäuse

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Farbe (Gehäuse)                | schwarz (9005) |
| Isolierstoff                   | LCP            |
| Isolierstoffgruppe             | IIIa           |
| CTI nach IEC 60112             | 175            |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0             |

## Hinweise

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hinweis zum Betrieb | 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. |
|---------------------|---|

## Maße

|                   |  |
|-------------------|--|
| Maßzeichnung      |  |
| Rastermaß         | 5,08 mm  |
| Breite [w]        | 94,16 mm   |
| Höhe [h]          | 22,67 mm   |
| Länge [l]         | 17,6 mm  |
| Bauhöhe           | 20,07 mm   |
| Lötstiftlänge [P] | 2,6 mm   |
| Stiftabmessungen  | 1 x 1 mm   |

## Leiterplatten-Design

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Stiftabstand        | 5,08 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,6 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        |

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## 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<br>Anforderung >20 N | Prüfung bestanden         |

## Steck- und Ziehkräfte

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation     | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Ergebnis              | Prüfung bestanden         |
| Anzahl der Zyklen     | 25                        |
| Steckkraft je Pol ca. | 8 N                       |
| Ziehkraft je Pol ca.  | 6 N                       |

## Elektrische Prüfungen

### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl  | 18                       |

### 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                                     | IIIa                                |
| Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))     | CTI 175                             |
| Bemessungsisolationsspannung (III/3)                   | 250 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (III/3)                         | 4 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) | 3 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)                  | 4 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)                  | 3,2 mm                              |
| Bemessungsisolationsspannung (II/2)                    | 400 V                               |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)                          | 4 kV                                |
| Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)  | 3 mm                                |
| Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)                   | 4 mm                                |

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Lebensdauerprüfung

|  |   |
|--|---|
| Prüfspezifikation                            | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe              | 4,8 kV                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>          | 1,1 mΩ                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>          | 1,1 mΩ                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub> 2. Etage | 1,5 mΩ                                      |
| Steckzyklen                                  | 25  |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole        | > 5 MΩ                                      |

### Klimatische Prüfung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Prüfspezifikation       | DIN EN ISO 6988:1997-03   |
| Korrosionsbeanspruchung | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus |
| Wärmebeanspruchung      | 100 °C/168 h  |
| Stehwechselfspannung    | 2,21 kV   |

### 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                      |

### Umgebungsbedingungen

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

## Verpackungsangaben

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

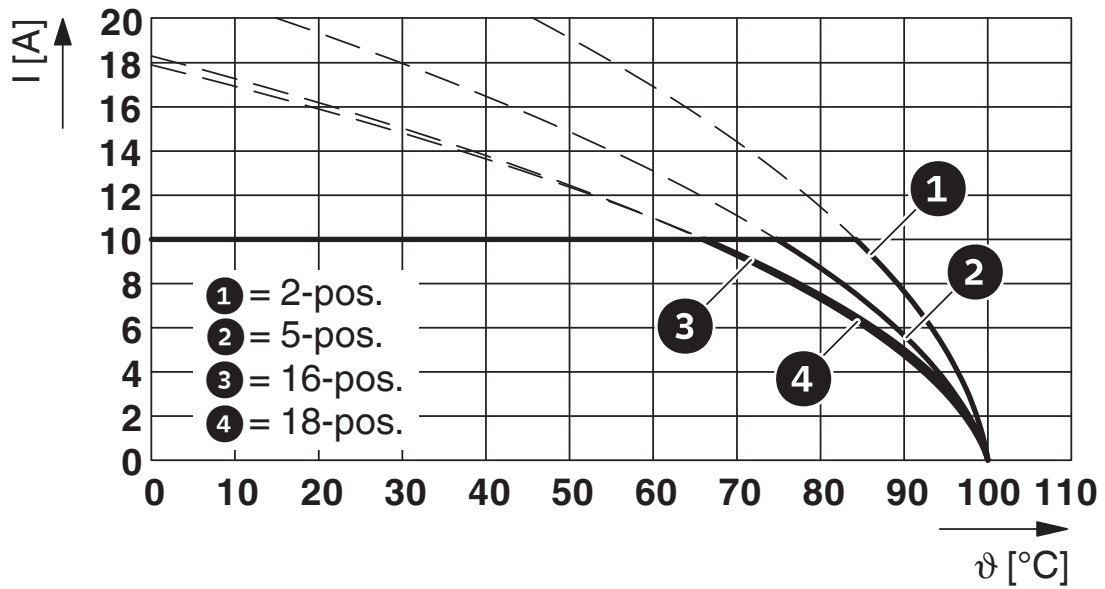
# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste

1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## Zeichnungen

Diagramm



Typ: FKCN 2,5/...-ST-5,08 mit CCDN 2,5/...-G1-5,08 P...THR

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-19931011 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| B   | 300 V              | 10 A            | -               | -                         |
| D   | 300 V              | 10 A            | -               | -                         |

|  <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b><br>Zulassungs-ID: 40041908 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| keine   | 400 V              | 12 A            | -               | -                         |

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460201 |
| ECLASS-15.0 | 27460201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002637 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - Leiterplatten-Grundleiste



1753297

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1753297>

## 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 % |
|---|--|

### EF3.1 Klimawandel

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,167 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)