

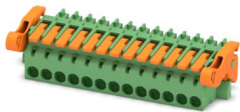
# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

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: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 13, Artikelfamilie: LPC 1,5/..-ST-LR, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Hebel-Push-in-Anschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Auswurfhebel, Verpackungsart: verpackt im Karton

## Ihre Vorteile

- Werkzeugloses Hebelprinzip erlaubt zeitsparendes Anschließen und Lösen von Leitern mit/ohne Aderendhülse
- Eindeutige Hebelpositionen liefern zuverlässige Rückmeldung über geöffneten oder geschlossenen Klemmraum
- Zeitsparender Push-in-Anschluss bei geschlossenem Hebel
- Automatisches Verrasten und intuitives Lösen durch farblich abgesetzte Lock-and-Release-Bedienhebel
- Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

## Kaufmännische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer                            | 1849308                   |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                  |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                  |
| Verkaufsschlüssel                        | E1 - Leiterplattenanschl. |
| Produktschlüssel                         | AABBAC                    |
| GTIN                                     | 4055626344638             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 12,75 g                   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 22,22 g                   |
| Zolltarifnummer                          | 85366990                  |
| Ursprungsland                            | PL                        |

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Produkttyp        | Leiterplattenstecker  |
| Produktfamilie    | LPC 1,5/..-ST-LR      |
| Produktlinie      | COMBICON Connectors S |
| Polzahl           | 13                    |
| Rastermaß         | 3,81 mm               |
| Anzahl der Reihen | 1                     |

### Elektrische Eigenschaften

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Nennstrom $I_N$                | 8 A            |
| Nennspannung $U_N$             | 160 V          |
| Durchgangswiderstand           | 1,4 m $\Omega$ |
| 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

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Steckverbindersystem | COMBICON MC 1,5     |
| Nennquerschnitt      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktart           | Buchse              |

#### Verriegelung

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Verriegelungsart    | Rastverriegelung            |
| Befestigungsflansch | Lock & Release Auswurfhebel |

#### Leiteranschluss

|  |   |
|--|---|
| Anschlussart   | Hebel-Push-in-Anschluss   |
| Anschlussrichtung Leiter/Platine   | 0 °   |
| Leiterquerschnitt starr  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Leiterquerschnitt flexibel   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Leiterquerschnitt AWG  | 26 ... 16   |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse                 | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Abisolierlänge 7 mm ... 10 mm)  |
| Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse                  | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (Abisolierlänge 7 mm ... 10 mm) |
| 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (Abisolierlänge 7 mm ... 10 mm)  |
| Lehrdorn a x b / Durchmesser   | 2,4 mm x 1,5 mm / 1,5 mm  |
| Abisolierlänge   | 10 mm   |

Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

|  |   |
|--|---|
| empfohlene Crimpzange                              | 1212034 CRIMPFOX 6  |
| Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1 | Querschnitt: 0,25 mm <sup>2</sup> ; Länge: 7 mm           |
|  | Querschnitt: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Länge: 7 mm           |
|  | Querschnitt: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm ... 10 mm  |
|  | Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm ... 10 mm |
|  | Querschnitt: 1 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm ... 10 mm    |
|  | Querschnitt: 1,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm           |

## Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen

|   |  |
|---|--|
| empfohlene Crimpzange                             | 1212034 CRIMPFOX 6                                       |
| Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4 | Querschnitt: 0,14 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm          |
|   | Querschnitt: 0,25 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm          |
|   | Querschnitt: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm          |
|   | Querschnitt: 0,5 mm <sup>2</sup> ; Länge: 8 mm ... 10 mm |
|   | Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> ; Länge: 10 mm         |

## Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

|   |  |
|---|--|
| Hinweis                                       | WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Material Kontakt                              | Cu-Legierung   |
| Oberflächenbeschaffenheit                     | schmelztauchverzinnt   |
| Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)    | Zinn (4 - 8 µm Sn)   |
| Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht) | Zinn (4 - 8 µm Sn)   |

### Materialangaben - Gehäuse

|   |             |
|---|-------------|
| Farbe (Gehäuse)   | grün (6021) |
| Isolierstoff  | PA          |
| Isolierstoffgruppe                                      | I           |
| 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      |

### Materialangaben - Betätigungselement

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Farbe (Betätigungselement)     | orange (2003) |
| Isolierstoff                   | PA GF         |
| Isolierstoffgruppe             | I             |
| CTI nach IEC 60112             | 600           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0            |

## Maße

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker

1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

|              |  |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Rastermaß    | 3,81 mm  |
| Breite [w]   | 57,77 mm   |
| Höhe [h]     | 17,22 mm   |
| Länge [l]    | 27,37 mm   |

## 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. |
|---------------------|---|

## Mechanische Prüfungen

### Leiteranschluss

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

### Prüfung auf Leiterbeschädigung 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 | 0,14 mm <sup>2</sup> / starr / > 10 N    |
|   | 0,14 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 10 N |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / starr / > 40 N     |
|   | 1,5 mm <sup>2</sup> / flexibel / > 40 N  |

### Steck- und Ziehkräfte

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Ergebnis              | Prüfung bestanden |
| Anzahl der Zyklen     | 25                |
| Steckkraft je Pol ca. | 7 N               |
| Ziehkraft je Pol ca.  | 5 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

### 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        | 50 m/s <sup>2</sup> (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse    | 2,5 h                                    |

### Lebensdauerprüfung

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Stehstoßspannung auf Meereshöhe       | 2,95 kV                                     |
| Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>   | 1,4 mΩ                                      |
| Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>   | 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      | 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                                       |

## Elektrische Prüfungen

### Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Geprüfte Polzahl  | 16                       |

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

## Isolationswiderstand

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation                     | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Isolationswiderstand benachbarte Pole | > 5 MΩ                   |

## Temperaturzyklen

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                   |

## Luft- und Kriechstrecken |

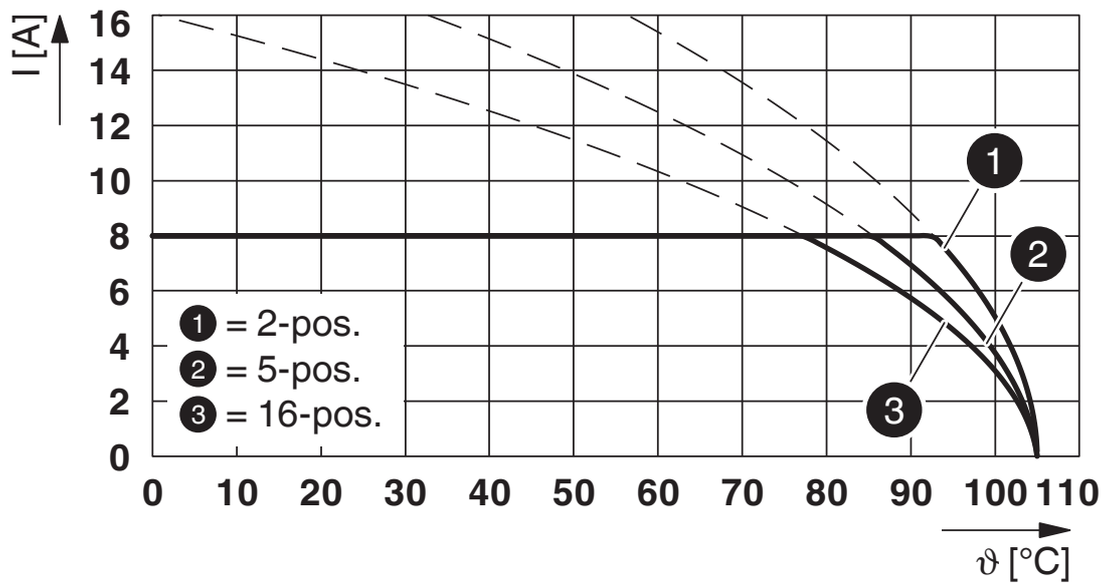
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation                                      | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Isolierstoffgruppe                                     | I                                   |
| Kriechstromfestigkeit (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                              |

## Verpackungsangaben

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

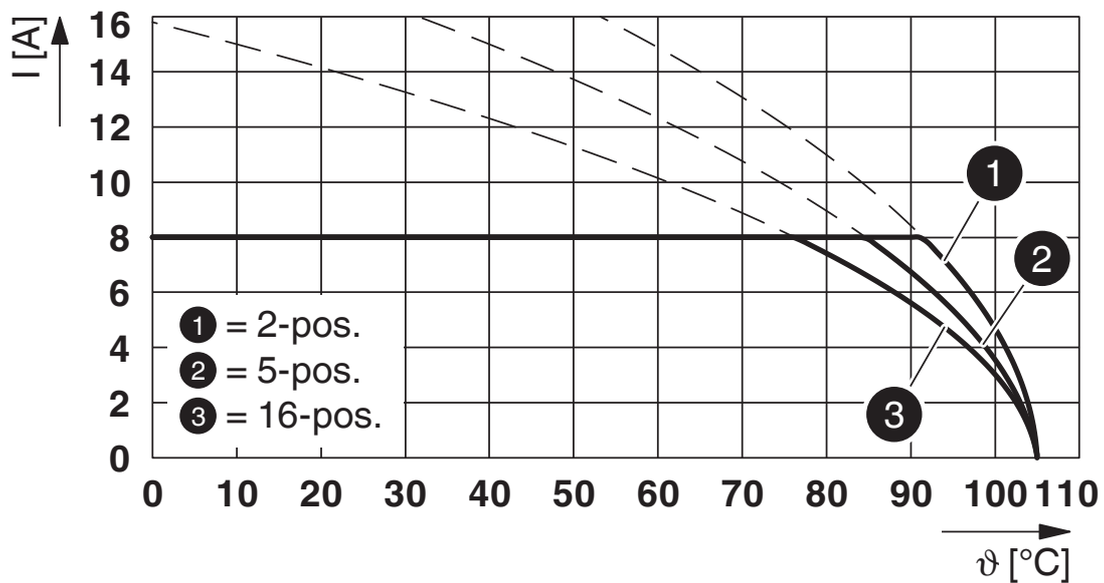
## Zeichnungen

Diagramm



Typ: LPC 1,5/...-ST-3,81-LR mit MCV 1,5/...-GF-3,81-LR

Diagramm



Typ: LPC 1,5/...-ST-3,81-LR mit MC 1,5/...-GF-3,81-LR

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

|  <b>UL Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-20210715 |                    |                 |                 |                           |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|  | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| Usegroup F   |                    |                 |                 |                           |
|  | 300 V              | 8 A             | 26 - 16         | -                         |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Zulassungs-ID: E60425-20210715 |                    |                 |                 |                           |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
|   | Nennspannung $U_N$ | Nennstrom $I_N$ | Querschnitt AWG | Querschnitt $\text{mm}^2$ |
| Usegroup B  |                    |                 |                 |                           |
|   | 300 V              | 8 A             | 26 - 16         | -                         |
| Usegroup D  |                    |                 |                 |                           |
|   | 300 V              | 8 A             | 26 - 16         | -                         |

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460202 |
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker



1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

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

# LPC 1,5/13-ST-3,81-LR - Leiterplattenstecker

1849308

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1849308>

## Zubehör

### MC 1,5/13-GF-3,81-LR - Leiterplatten-Grundleiste

1817916

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1817916>

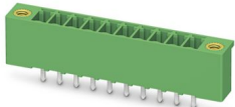


Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potentiale: 13, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 13, Artikelfamilie: MC 1,5/..-GF-LR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

### MCV 1,5/13-GF-3,81-LR - Leiterplatten-Grundleiste

1818290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1818290>



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: grün, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Zinn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potentiale: 13, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 13, Anzahl der Anschlüsse: 13, Artikelfamilie: MCV 1,5/..-GF-LR, Rastermaß: 3,81 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MC 1,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Lock & Release Gewindeflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Phoenix Contact 2024 © - 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)