

Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 9, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.

Abbildung zeigt eine 10-polige
Variante mit 20 Kontakten

Produkteigenschaften

- ☒ Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- ☒ Doppelstöckige Stiftleisten mit geringer Bauhöhe und hoher Kontaktdichte

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 50 |
| GTIN | 4017918110895 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------------|--------------|
| Länge | 22,7 mm |
| Rastermaß | 3,81 mm |
| Maß a | 30,48 mm |
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,2 mm |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Artikelfamilie | MCDV 1,5/...-GF |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/3) | 160 V |
| Bemessungsspannung (III/2) | 160 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 250 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I _N | 8 A |
| Belastungsstrom maximal | 8 A |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321

Technische Daten

Allgemein

| | |
|----------------|------|
| Farbe | grün |
| Polzahl | 9 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |
| ETIM 5.0 | EC002637 |


UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Approbationen


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECEE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /


Approbationsdetails


|  | | |
|---|-------|-------|
| Usegroups | B | D |
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 8 A | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | | |

Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321


Approbationen

| UL Recognized  | | |
|---|-------|-------|
| Usegroups | B | D |
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 8 A | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | | |

| | |
|---|-------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  | |
| Nennspannung UN | 160 V |
| Nennstrom IN | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

| cUL Recognized  | | |
|--|-------|-------|
| Usegroups | B | D |
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 8 A | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | | |

| |
|--|
| GOST  |
|--|

| | |
|---|-------|
| IECEE CB Scheme  | |
| Nennspannung UN | 160 V |
| Nennstrom IN | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

| |
|---|
|  |
|---|

| | |
|-----------------|-------|
| CCA | |
| Nennspannung UN | 160 V |

Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321

Approbationen

| | |
|---------------|-----|
| | |
| Nennstrom IN | 8 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

cULus Recognized  US

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Klemmenmarker beschriftet

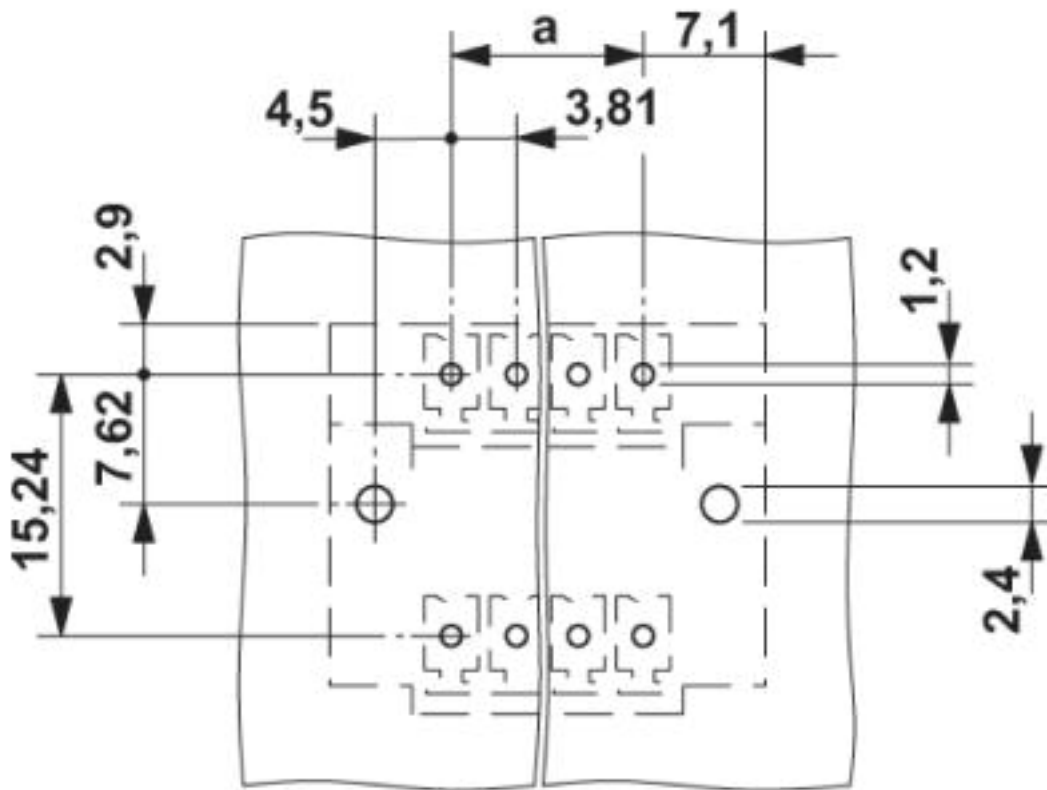
SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Zeichnungen

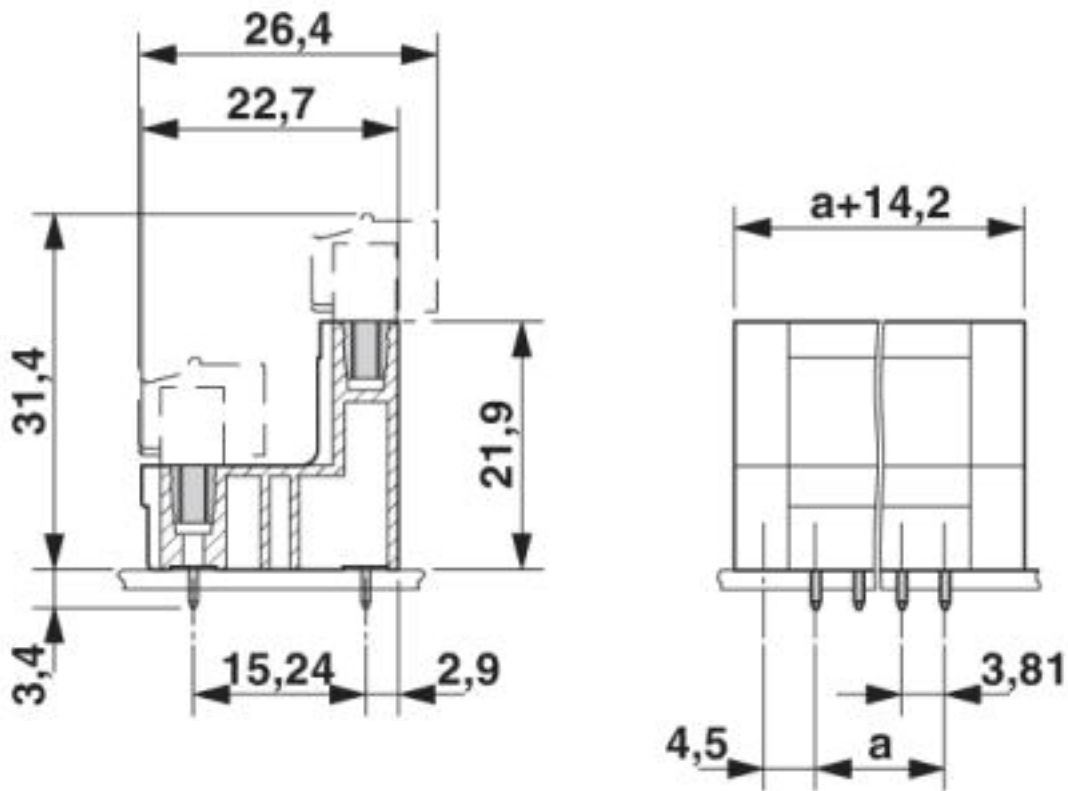
Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321

Bohrplan



Grundleiste - MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 - 1830321

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>