

Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

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: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 3, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: SMD/THT/THR, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter : <http://www.combicon.com>.

Produkteigenschaften

- ✓ Alternative Stiftlängen 1,4 mm bzw. 2,6 mm auf Anfrage
- ✓ Spulendurchmesser 330 mm, Gurtbreite 44 mm
- ✓ THR-Stiftleisten mit geringer Bauhöhe im kompakten MICRO-Raster von 2,5 mm
- ✓ Anlieferungsform: Kartonverpackung - Schüttgut für Kleinserien
- ✓ Anlieferungsform Gurtverpackung nach IEC 60286-3 für automatisierte Bestückung
- ✓ Einsatz in SMT-Reflow-Prozessen

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 220 |
| GTIN | 4017918917357 |

Technische Daten

Maße

| | |
|----------------------------|--------------|
| Länge | 8,1 mm |
| Höhe | 10,1 mm |
| Rastermaß | 2,5 mm |
| Maß a | 5 mm |
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Stiftabstand | 2,50 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm |

Allgemein

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Artikelfamilie | MCV 0,5/...-G-THT |
| Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 1,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/3) | 32 V |
| Bemessungsspannung (III/2) | 160 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 160 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |

Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--------------------------------|---------|
| Nennstrom I _N | 4 A |
| Belastungsstrom maximal | 4 A |
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Farbe | schwarz |
| Polzahl | 3 |

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


UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / cULus Recognized /


Approbationsdetails


| | |
|---|-------|
| UL Recognized  | |
| Usegroups | B |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom I _N | 4 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Approbationen

| | |
|---|------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  | |
| Nennspannung UN | 32 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| | |
|--|----------|
| cUL Recognized  | |
| Usegroups | B |
| Nennspannung UN | 125 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| | |
|---|------|
| IECEE CB Scheme  | |
| Nennspannung UN | 32 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| | |
|----------------------------|------|
| CCA | |
| Nennspannung UN | 32 V |
| Nennstrom IN | 4 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

| | |
|--|--|
| cULus Recognized  | |
|--|--|

Zubehör

Kodierelement

CP-MC 0,5 - 1881435



Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Zubehör

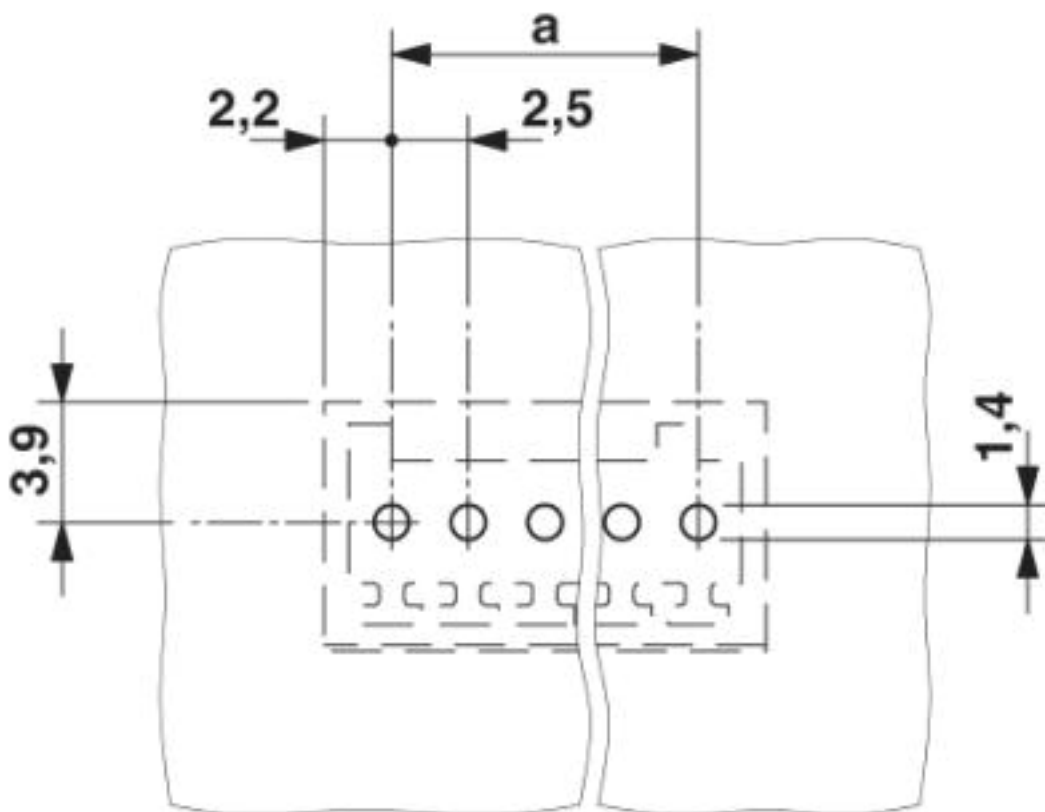
Klemmenmarker beschriftet

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



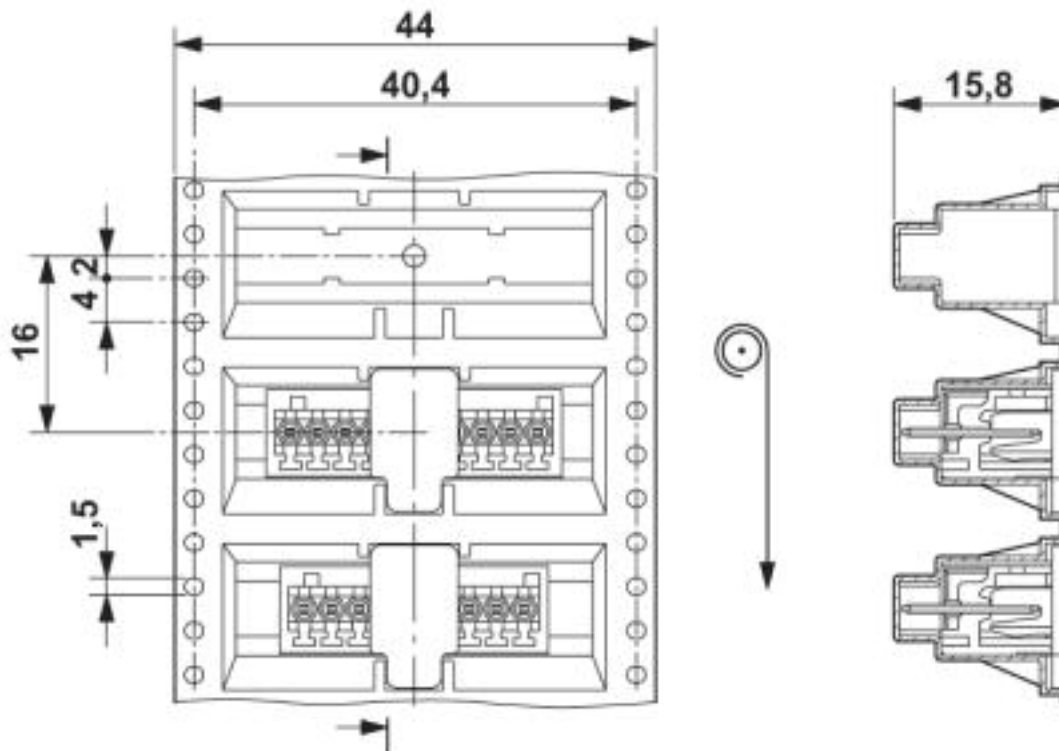
Zeichnungen

Bohrplan



Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

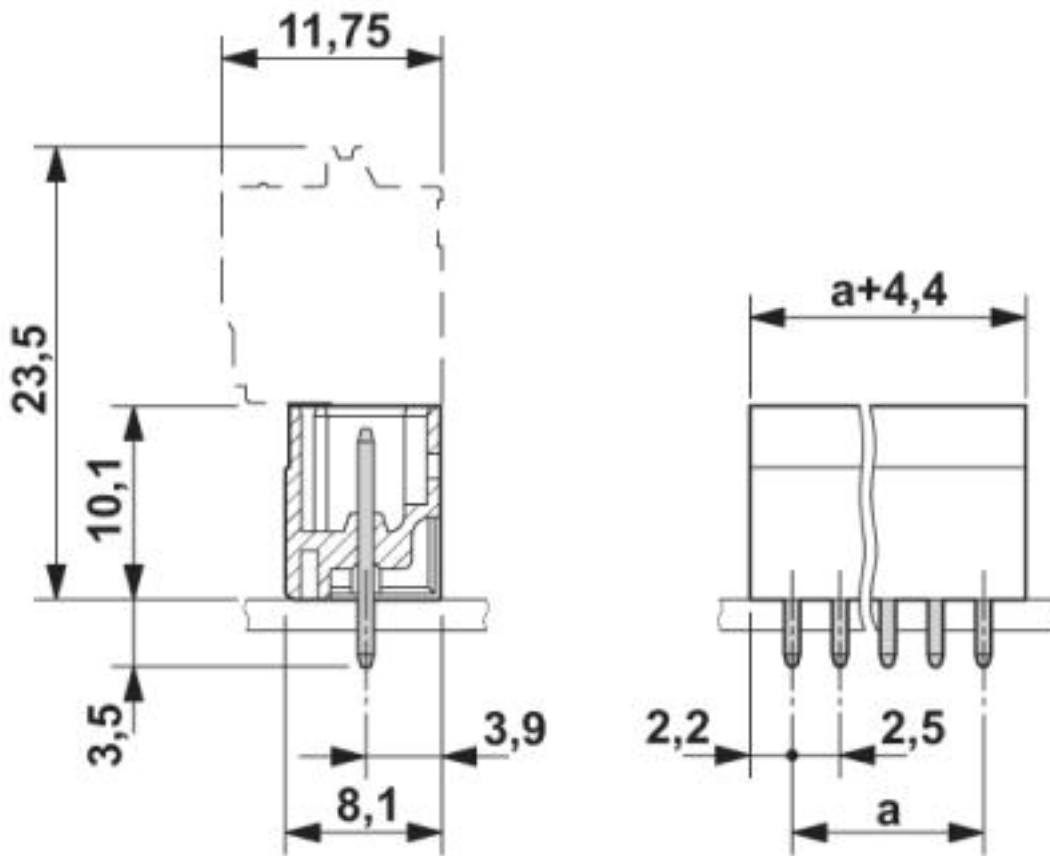
Maßzeichnung



Pfeilrichtung = Zuführrichtung

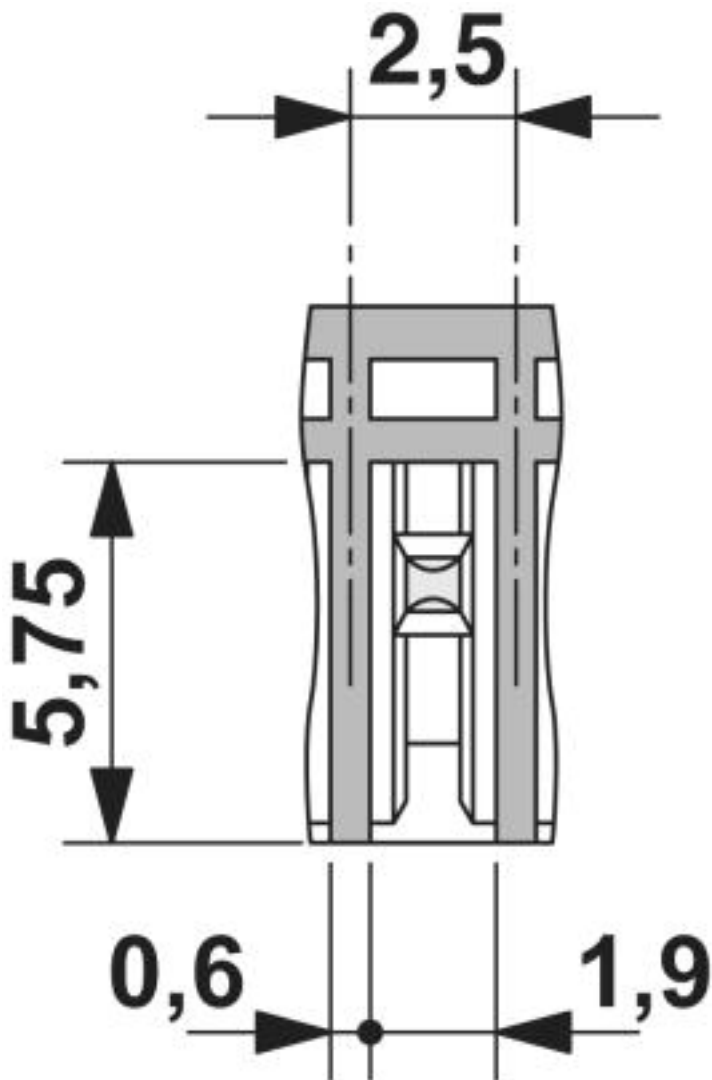
Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Maßzeichnung



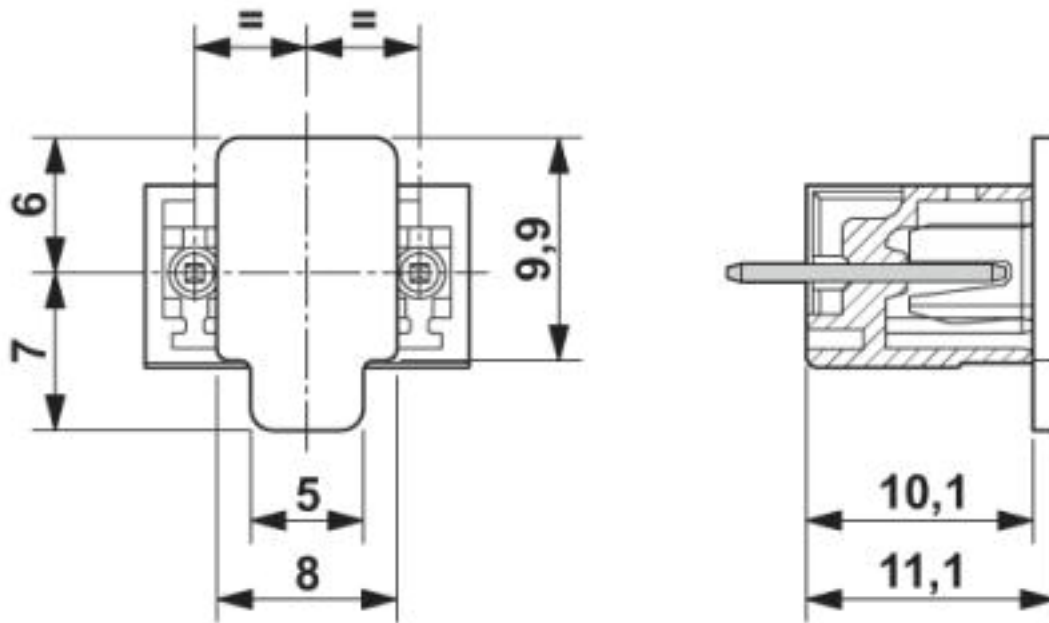
Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Maßzeichnung



Grundleiste - MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 - 1963764

Maßzeichnung



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