

Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

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: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 12, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Weitere Stiftlängen auf Anfrage
- Ausführungen mit und ohne Seitenwand
- Steckrichtung parallel und vertikal zur Leiterplatte
- Standard-Stiftleiste für 320 V (III/2)

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 50 |
| GTIN | 4017918030322 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------------|----------|
| Länge | 8,6 mm |
| Rastermaß | 5,08 mm |
| Maß a | 55,88 mm |
| Stiftabmessungen | 1 x 1 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm |

Allgemein

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Artikelfamilie | MSTBV 2,5/..-G |
| Isolierstoffgruppe | I |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 4 kV |
| Bemessungsspannung (III/3) | 250 V |
| Bemessungsspannung (III/2) | 320 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 400 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I _N | 12 A |
| Belastungsstrom maximal | 12 A |

Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

Technische Daten

Allgemein

| | |
|---------------------------------------|------|
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Farbe | grün |
| Polzahl | 12 |

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 / CSA / CCA / cULus Recognized /

Approbationsdetails

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
|  | | |
| Usegroups | B | D |
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 12 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | |

Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

Approbationen

UL Recognized

| Usegroups | B | D |
|----------------------------|-------|-------|
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 12 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | |

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

| | |
|----------------------------|-------|
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

cUL Recognized

| Usegroups | B | D |
|----------------------------|-------|-------|
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 12 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | |

GOST

IECEE CB Scheme

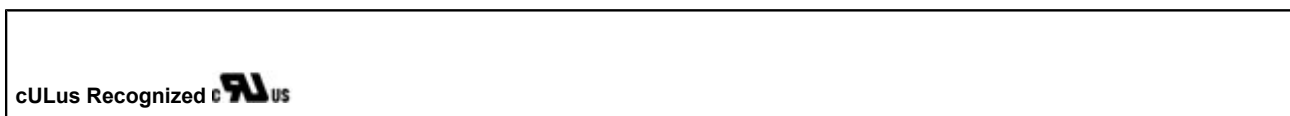
| | |
|----------------------------|-------|
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |

Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

Approbationen

| Usecgroups | B | D |
|----------------------------|-------|-------|
| Nennspannung UN | 300 V | 300 V |
| Nennstrom IN | 10 A | 10 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | |

| CCA | |
|----------------------------|-------|
| Nennspannung UN | 250 V |
| Nennstrom IN | 12 A |
| mm ² /AWG/kcmil | |



Zubehör

Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



Klemmenmarker beschriftet

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Blindstopfen

MSTB-BL - 1755477



Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

Zubehör

Klemmenmarker unbeschriftet

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Bezeichnungstift

B-STIFT - 1051993



Zubehör

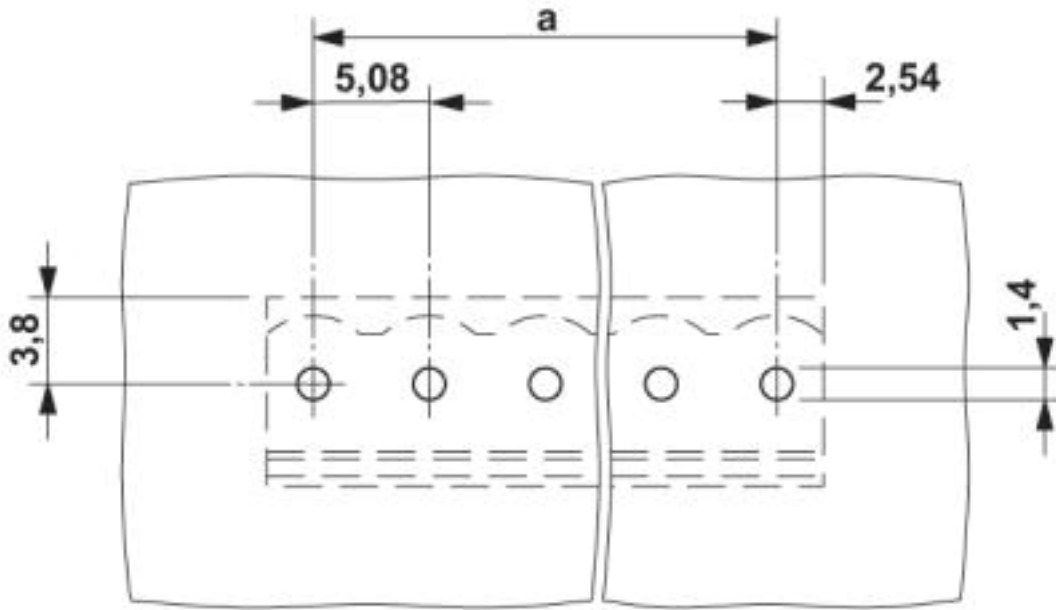
SK 5,08/3,8:SO - 0805085



Zeichnungen

Grundleiste - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115

Bohrplan



Maßzeichnung

