

## Grundleiste - MCV 1,5/ 6-G-5,08 - 1836338

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): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

### Produkteigenschaften

- Grundgehäuse mit geringer Bauhöhe
- Steckrichtung parallel und vertikal zur Leiterplatte
- Individuelle Polkodierung durch Einschieben von Kodierprofilen
- Hohe Spannungsfestigkeit bis 320 V nach III/2

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918111199

### Technische Daten

#### Maße

<b>Länge</b>	7,25 mm
<b>Rastermaß</b>	5,08 mm
<b>Maß a</b>	25,4 mm
<b>Stiftabmessungen</b>	0,8 x 0,8 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	1,2 mm

#### Allgemein

<b>Artikelfamilie</b>	MCV 1,5/...-G
<b>Isolierstoffgruppe</b>	IIIa
<b>Bemessungsstoßspannung (III/3)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (III/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (II/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	250 V
<b>Bemessungsspannung (III/2)</b>	320 V
<b>Bemessungsspannung (II/2)</b>	400 V
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	8 A
<b>Belastungsstrom maximal</b>	8 A

# Grundleiste - MCV 1,5/ 6-G-5,08 - 1836338

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Isolierstoff</b>	PBT
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	grün
<b>Polzahl</b>	6

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260704
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440402
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440402

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC002637
<b>ETIM 5.0</b>	EC002637


### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211810
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

## Approbationen

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

### Approbationsdetails

		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

# Grundleiste - MCV 1,5/ 6-G-5,08 - 1836338

## Approbationen

**UL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**GOST**

**IECEE CB Scheme**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**CCA**

Nennspannung UN	250 V
-----------------	-------

# Grundleiste - MCV 1,5/ 6-G-5,08 - 1836338

## Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	



## Zubehör

### Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



---

### Klemmenmarker beschriftet

SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804280

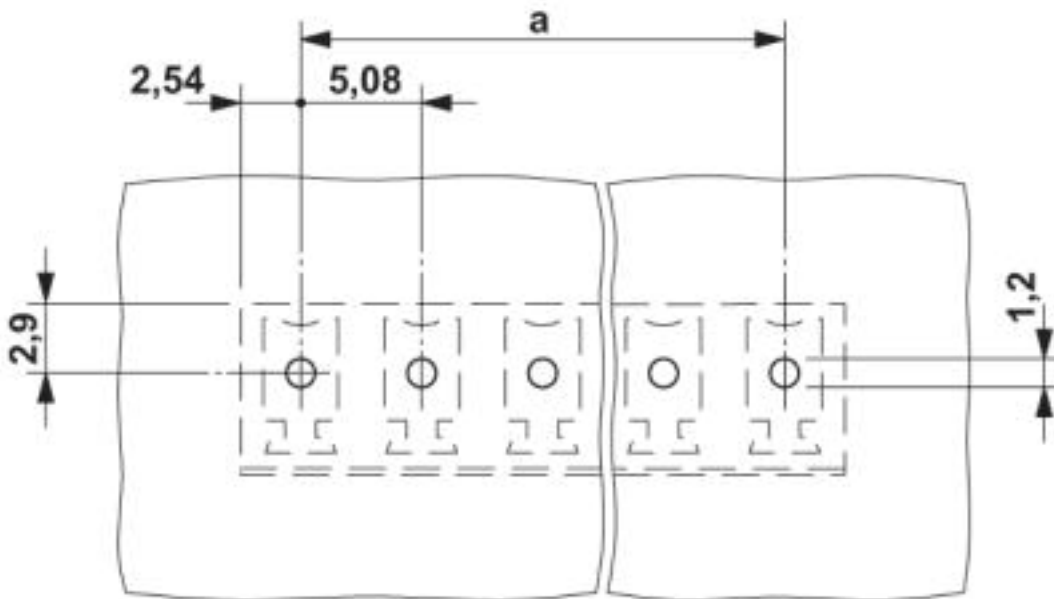


---

## Zeichnungen

# Grundleiste - MCV 1,5/ 6-G-5,08 - 1836338

Bohrplan



Maßzeichnung

