

## Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

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: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

### Produkteigenschaften

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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918111236

### Technische Daten

#### Maße

Länge	7,25 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MCV 1,5/...-G
Isolierstoffgruppe	IIIa
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 <sub>N</sub>	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Farbe</b>	grün
<b>Polzahl</b>	10

## 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 / 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 - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370


## 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	250 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	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	


---

CCA	
Nennspannung UN	250 V

## Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

### Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized  US

### Zubehör

#### Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



---

#### Klemmenmarker beschriftet

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

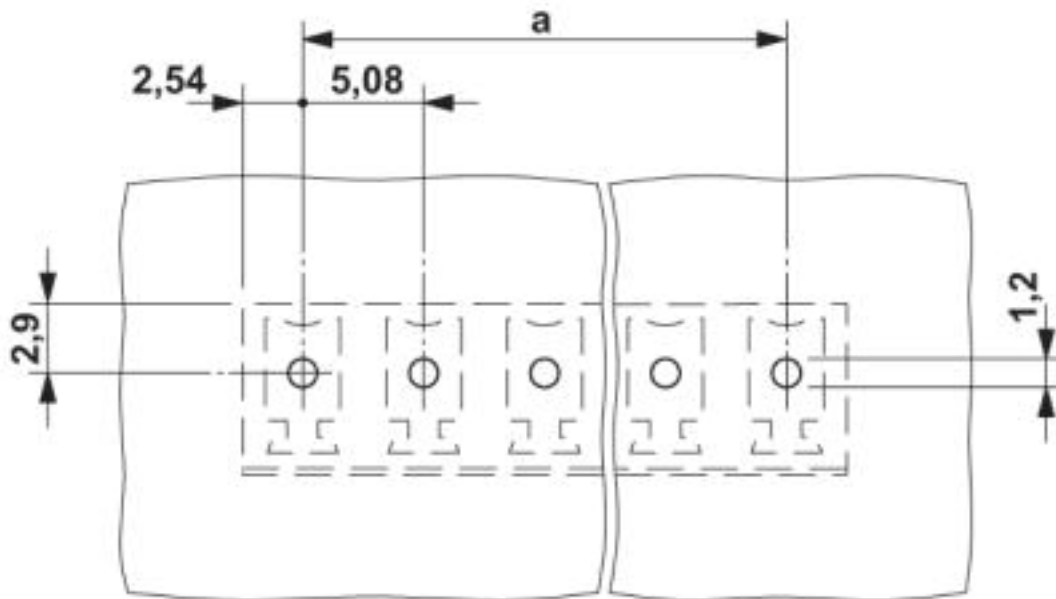


---

### Zeichnungen

## Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

### Bohrplan



### Maßzeichnung

