

## Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

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: 6, 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	100
GTIN	4017918030261

### Technische Daten

#### Maße

Länge	8,6 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	25,4 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 <sub>N</sub>	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A

# Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Isolierstoff</b>	PA
<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 / CSA / CCA / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

# Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

## Approbationen

**UL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	12 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**GOST**

**IECEE CB Scheme**

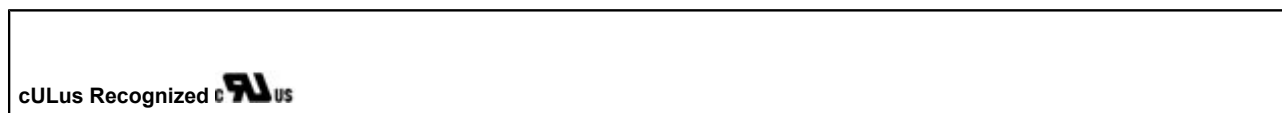
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

# Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

## Approbationen

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /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/ 6-G-5,08 - 1758050

### Zubehör

#### **Klemmenmarker unbeschriftet**

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



---

### **Bezeichnungstift**

B-STIFT - 1051993



---

### Zubehör

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

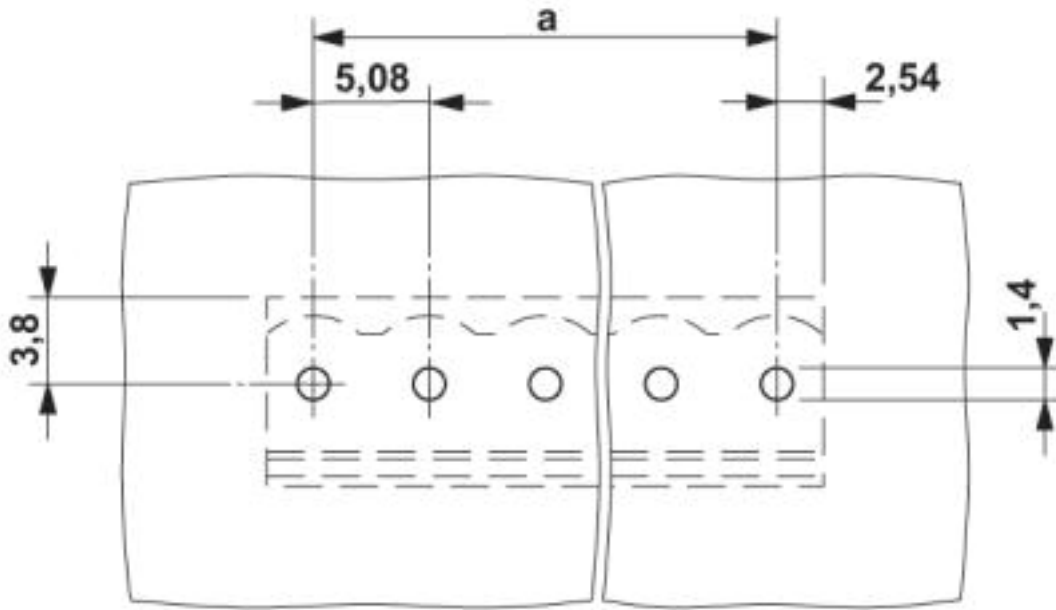


---

### Zeichnungen

# Grundleiste - MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 - 1758050

Bohrplan



Maßzeichnung

