

## Grundleiste - GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 - 1766864

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): 630 V, Polzahl: 11, Rastermaß: 7,62 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

### Produkteigenschaften

- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- Grundgehäuse mit geraden Lötstiften für 630-V-Applikationen (III/2)

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918032883

### Technische Daten

#### Maße

Länge	8,6 mm
Rastermaß	7,62 mm
Maß a	76,2 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	GMSTBVA 2,5/..-G
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Grundleiste - GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 - 1766864

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	grün
Polzahl	11

#### 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 / CCA / cULus Recognized /

---

#### Approbationsdetails

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

## Grundleiste - GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 - 1766864

### Approbationen

<b>UL Recognized</b> 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b> 		
Nennspannung UN	400 V	
Nennstrom IN	12 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>cUL Recognized</b> 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>GOST</b> 		

<b>IECCE CB Scheme</b> 		
Nennspannung UN	400 V	
Nennstrom IN	12 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>CCA</b>		
Nennspannung UN	400 V	

## Grundleiste - GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 - 1766864

### Approbationen

Nennstrom IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cULus Recognized 

### Zubehör

#### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



---

#### Blindstopfen

MSTB-BL - 1755477



---

#### Klemmenmarker beschriftet

SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549

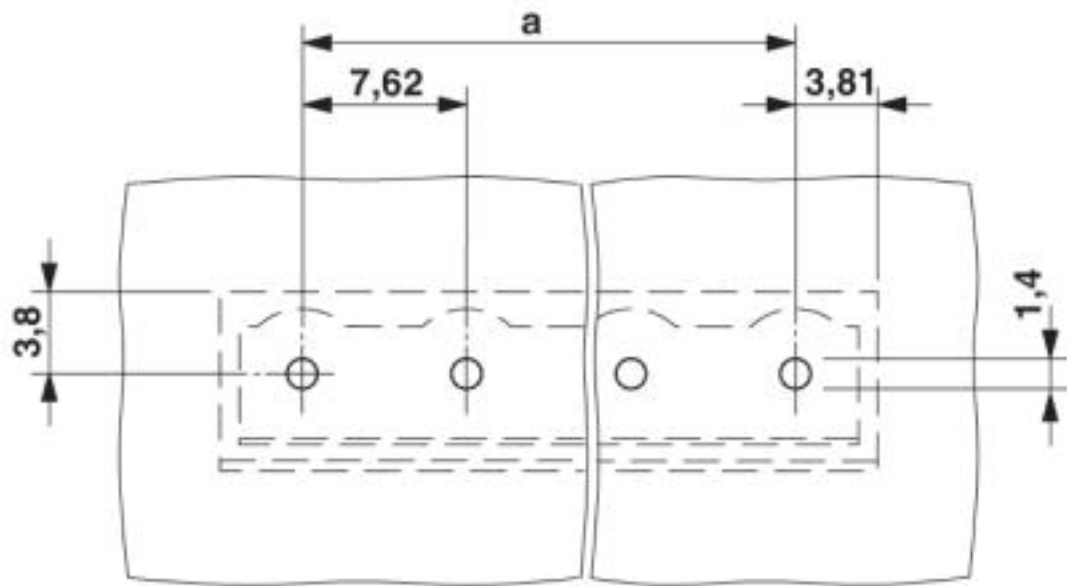


---

#### Zeichnungen

## Grundleiste - GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 - 1766864

Bohrplan



Maßzeichnung

