

## Grundleiste - MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 - 1923966

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: 16 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

- ☒ 16-A (HC)-Grundgehäuse in horizontaler und vertikaler (MSTBV) Ausführung
- ☒ Seitlicher HC-Aufdruck („High Current“)
- ☒ Seitliche Fehlsteckung durch Abschlusswände ausgeschlossen
- ☒ Kodierreiter (CR) als Fehlsteckschutz
- ☒ Rüttelsichere Verbindung durch Gewindeflansch (-GF)

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918599935

### Technische Daten

#### Maße

Länge	12 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	55,88 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Stiftabstand	5,00 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MSTBA 2,5 HC/...-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

# Grundleiste - MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 - 1923966

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	16 A (siehe Deratingkurve)
<b>Belastungsstrom maximal</b>	16 A
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	grün
<b>Polzahl</b>	12

## 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

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


### Approbationsdetails


UL Recognized 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A	10 A


## Grundleiste - MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 - 1923966


### Approbationen


Usegroups	B	D
mm²/AWG/kcmil		

<b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b> 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm²/AWG/kcmil	

<b>cUL Recognized</b> 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

<b>GOST</b> 
---

<b>IECEE CB Scheme</b> 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm²/AWG/kcmil	


---

<b>CCA</b>	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm²/AWG/kcmil	

<b>cULus Recognized</b> 	
---	--

## Grundleiste - MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 - 1923966

Zubehör

**Blindstopfen**

MSTB-BL - 1755477



---

**Klemmenmarker beschriftet**

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



---

**Kodierelement**

CR-MSTB - 1734401

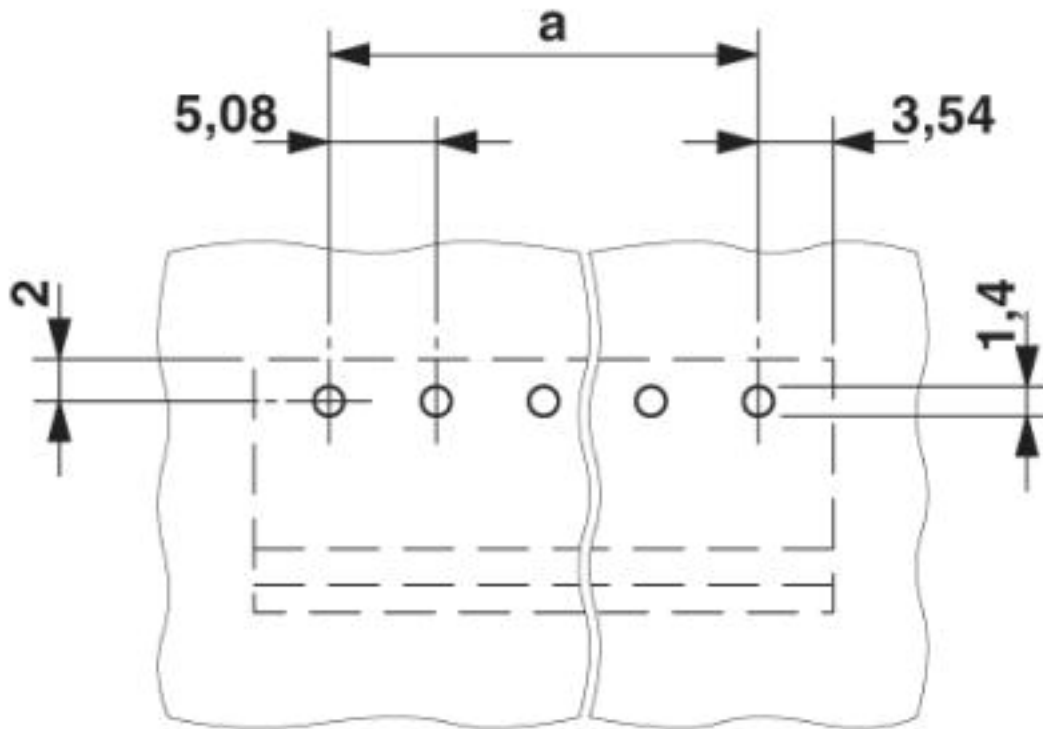


---

Zeichnungen

## Grundleiste - MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 - 1923966

Bohrplan



Maßzeichnung

