

## Grundleiste - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

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: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: 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“)
- Kodierreiter (CR) als Fehlsteckschutz
- Seitliche Fehlsteckung durch Abschlusswände ausgeschlossen
- Rüttelsichere Verbindung durch Gewindeflansch (-GF)

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918600297

### Technische Daten

#### Maße

Länge	8,6 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	15 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Stiftabstand	5,00 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MSTBVA 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 - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Nennstrom <math>I_N</math></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>	4

#### 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

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

## Grundleiste - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

### Approbationen

Usegroups	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung** 

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized** 

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**GOST** 

--

**IEC/CEC CB Scheme** 

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	



--

**CCA**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cULus Recognized** 

--

## Grundleiste - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

Zubehör

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



---

### Klemmenmarker beschriftet

SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



---

### Blindstopfen

MSTB-BL - 1755477

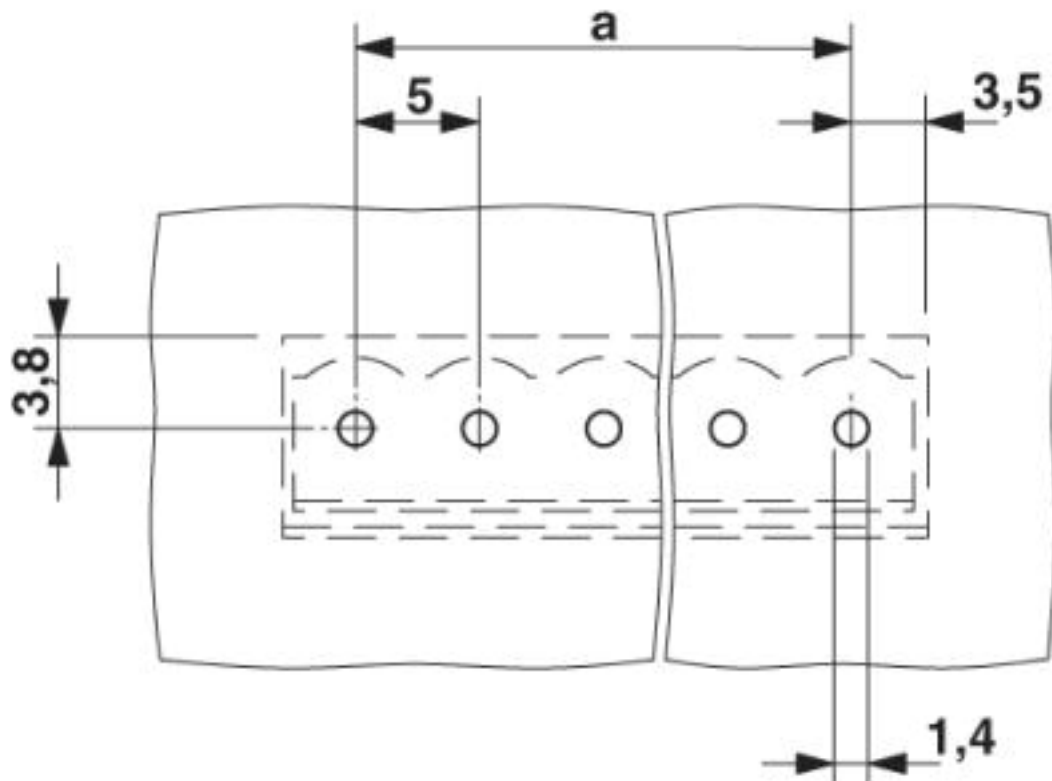


---

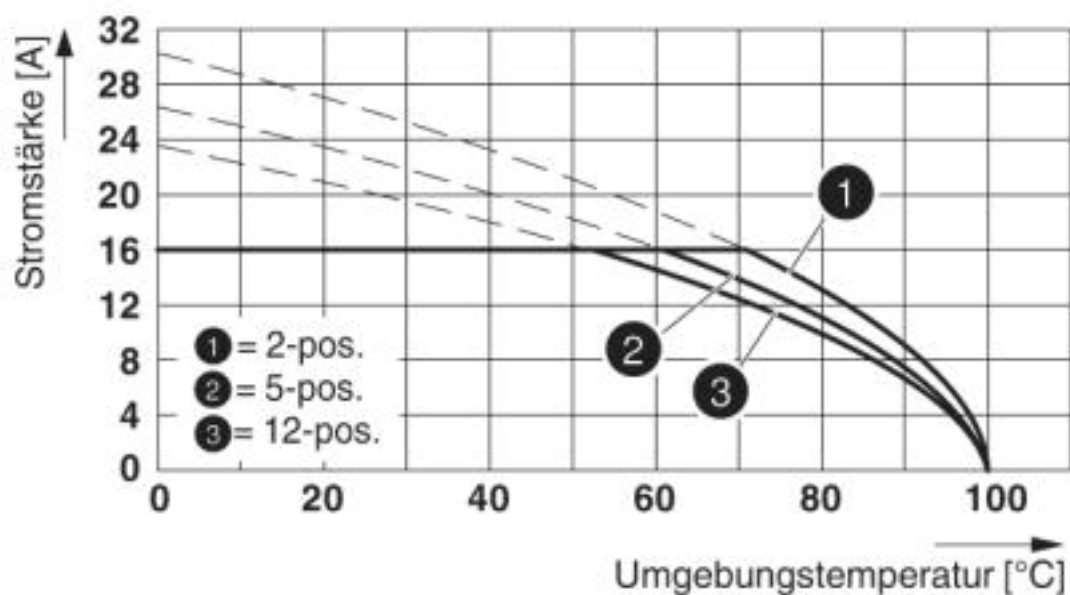
### Zeichnungen

## Grundleiste - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

Bohrplan



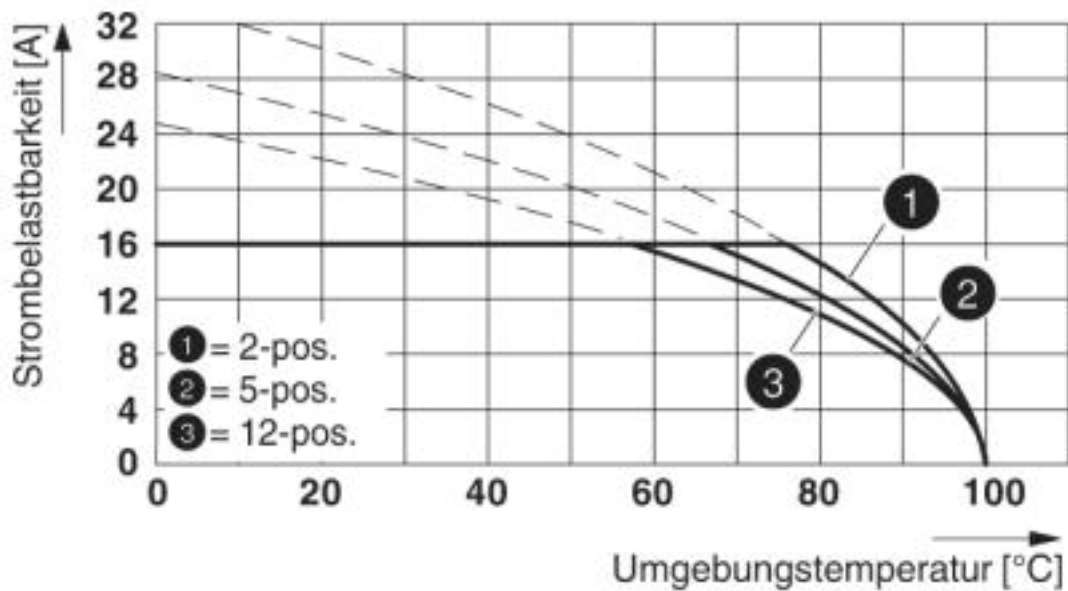
Diagramm



Typ: FKC 2,5 HC/...-ST mit MSTBVA 2,5 HC/...-G

## Grundleiste - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G - 1924211

### Diagramm



Typ: MVSTBR 2,5 HC/..-ST mit MSTBVA 2,5 HC/..-G

### Maßzeichnung

