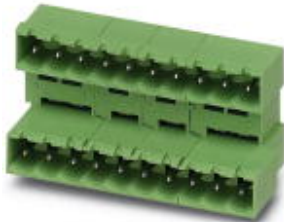


## Grundleiste - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115

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: 10 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Der Artikel ist zu unterschiedlichen Polzahlen anreihbar! Bei Kombination mit MVSTB- oder FKCV-Steckerteilen ist jeweils ein MVSTBW- (bzw. FKCVW-) und ein MVSTBR-Stecker (bzw. FKCVR-) zu verwenden. Kombination mit TMSTBP-Steckerteilen ist nicht möglich!

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

### Produkteigenschaften

- ☒ Steckrichtung parallel zur Leiterplatte
- ☒ Doppelstöckiges Grundgehäuse mit versetzten Etagen
- ☒ Hohe Kontaktdichte
- ☒ Verbesserte Sicht und Zugänglichkeit zur unteren Etage
- ☒ Ausstoßer als Zusatz für hochpolige Steckverbinder sind links und rechts zu montieren

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918183998

### Technische Daten

#### Maße

Länge	22,1 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	30,48 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MDSTBA 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 $I_N$	10 A

# Grundleiste - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Belastungsstrom maximal</b>	10 A
<b>Isolierstoff</b>	PBT
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	grün
<b>Polzahl</b>	7

## 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 / IECCEB 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	15 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		


# Grundleiste - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115


## Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm²/AWG/kcmil		

GOST 
--

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	


---

CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized 	
--	--

# Grundleiste - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115

Zubehör

**Blindstopfen**

MSTB-BL - 1755477



---

## Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



---

## Klemmenmarker beschriftet

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



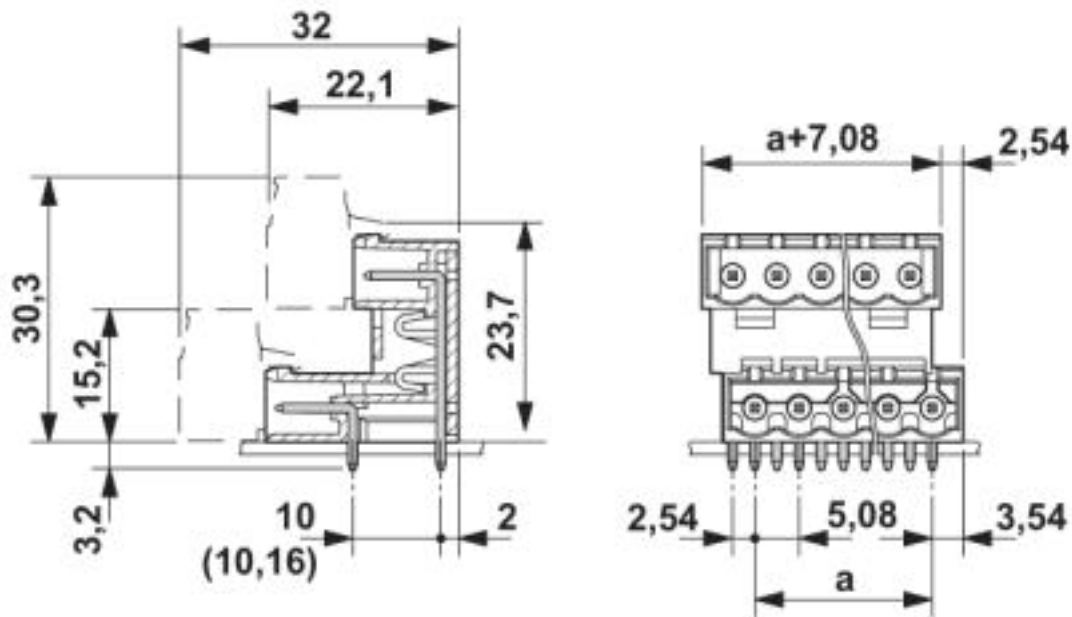
---

## Zeichnungen

Bohrplan

## Grundleiste - MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 - 1842115

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>