

## Grundleiste - MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 BUGY 2327 - 1950256

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, Polzahl: 4, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: blaugrau,  
Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, 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!

---

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918886967

### Technische Daten

#### Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	15,24 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MDSTB 2,5/..-G1
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	10 A
Belastungsstrom maximal	10 A (pro Pol)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	blaugrau
Polzahl	4

### 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

## Grundleiste - MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 BUGY 2327 - 1950256

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	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		

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	250 V	
Nennstrom IN	10 A	

## Grundleiste - MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 BUGY 2327 - 1950256

### Approbationen

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cUL Recognized 

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

GOST 

--	--

IECEE CB Scheme 

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	



--	--

CCA

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cULus Recognized 

--	--

### Zubehör

#### Blindstopfen

## Grundleiste - MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 BUGY 2327 - 1950256

### Zubehör

MSTB-BL - 1755477



---

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



---

### Klemmenmarker beschriftet

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



---

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