

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 / IECCEB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

Approbationsdetails

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


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

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


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

Approbationen

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 	
--	--

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>