

Grundleiste - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 BK AU - 1894419

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: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: Löten

Abbildung zeigt die Variante MSTBA 2,5/5-G-5,08 AU

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918390266

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	20,32 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBA 2,5/...-G
Isolierstoffgruppe	IIIa
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	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	5

Grundleiste - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 BK AU - 1894419

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
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 / IEC EE CB Scheme / GOST / CSA / CCA / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

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

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

Grundleiste - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 BK AU - 1894419

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized

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

IECEE CB Scheme

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

GOST

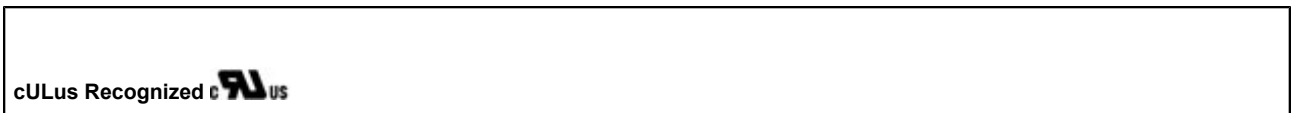
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil		

CCA

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	

Grundleiste - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 BK AU - 1894419

Approbationen



Zubehör

Blindstopfen

MSTB-BL - 1755477



Klemmenmarker beschriftet

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



Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



Klemmenmarker unbeschriftet

Grundleiste - MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 BK AU - 1894419

Zubehör

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Bezeichnungstift

B-STIFT - 1051993



Zubehör

SK 5,08/3,8:SO - 0805085



Zeichnungen

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