

Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Löten

Produkteigenschaften

- Grundgehäuse mit geringer Bauhöhe
- Steckrichtung parallel und vertikal zur Leiterplatte
- Hohe Spannungsfestigkeit bis 320 V nach III/2
- Individuelle Polkodierung durch Einschieben von Kodierprofilen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918111236

Technische Daten

Maße

Länge	7,25 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCV 1,5/..-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	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grün
Polzahl	10

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
ETIM 5.0	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	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

Approbationen

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 		
Nennspannung UN	250 V	
Nennstrom IN	8 A	
mm ² /AWG/kcmil		

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

GOST 		

IECCE CB Scheme 		
Nennspannung UN	250 V	
Nennstrom IN	8 A	
mm ² /AWG/kcmil		

CCA		
Nennspannung UN	250 V	

Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

cULus Recognized 

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Klemmenmarker beschriftet

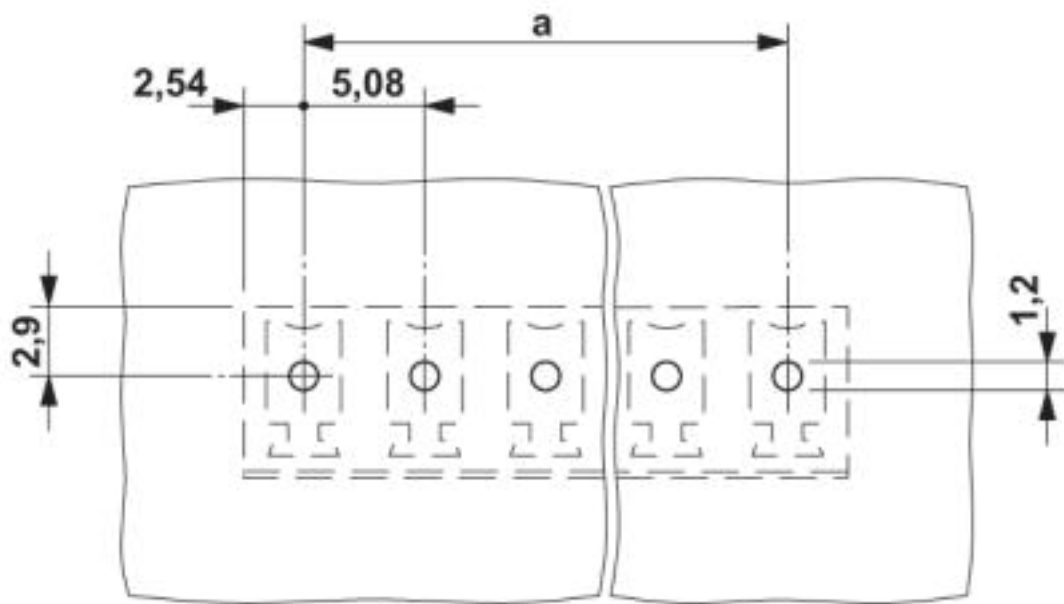
SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804280



Zeichnungen

Grundleiste - MCV 1,5/10-G-5,08 - 1836370

Bohrplan



Maßzeichnung

