

Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286

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: 12, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

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	4017918111151

Technische Daten

Maße

Länge	9,2 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	55,88 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MC 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

Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286

Technische Daten

Allgemein

Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	12

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 / IECCEB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /


Approbationsdetails


		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286


Approbationen

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

GOST 
--

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	



CCA	
Nennspannung UN	250 V

Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286

Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized  US

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Klemmenmarker beschriftet

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



Klemmenmarker unbeschriftet

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Bezeichnungsstift

Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286

Zubehör

B-STIFT - 1051993



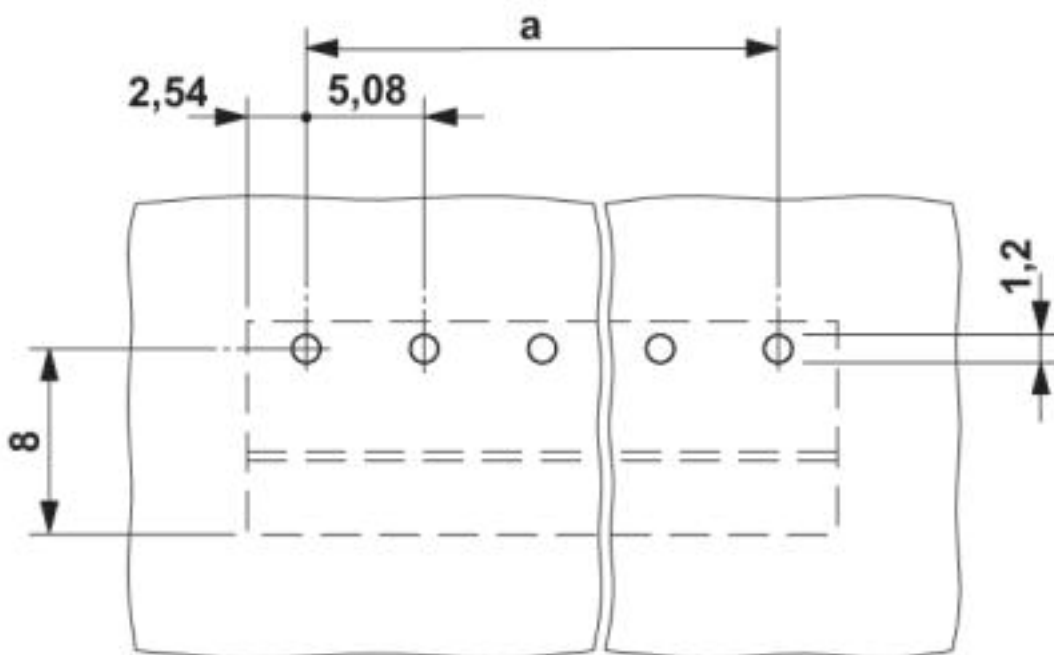
Zubehör

SK 5,08/2,8:SO - 0805108



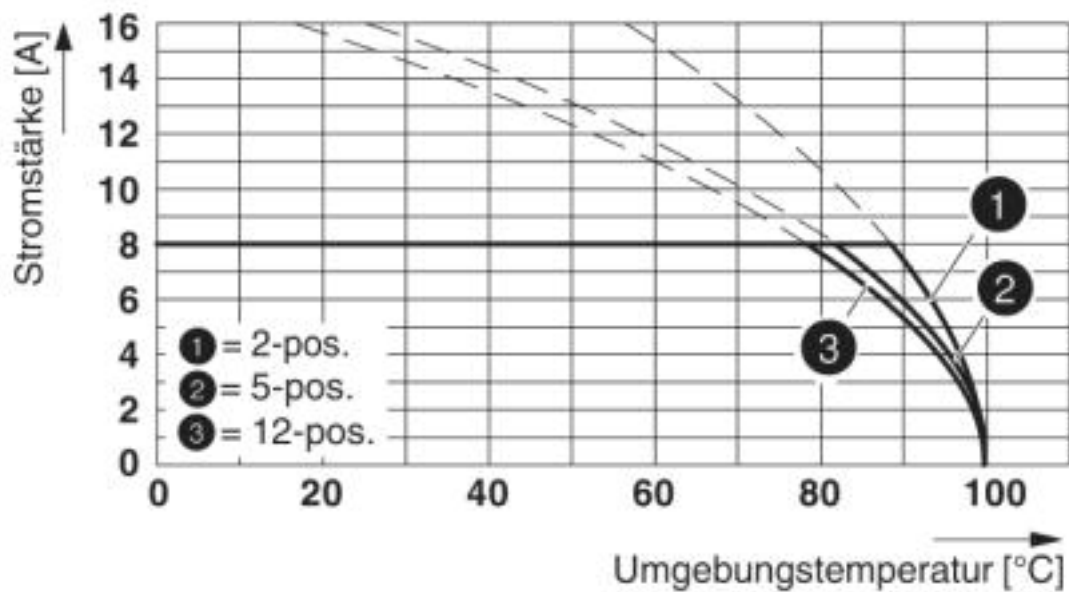
Zeichnungen

Bohrplan



Grundleiste - MC 1,5/12-G-5,08 - 1836286

Diagramm



Typ: MC 1,5/...-ST-5,08 mit MC 1,5/...-G-5,08

Maßzeichnung

