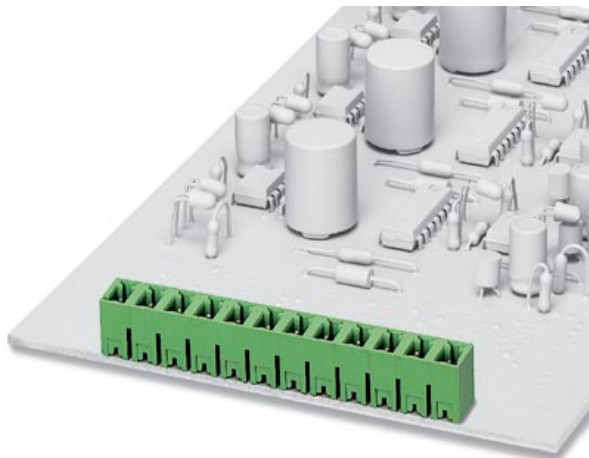


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A,
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,
Polzahl: 8, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 12-polige Variante

Artikelnummer	1836354
Artikelbezeichnung	MCV 1,5/ 8-G-5,08

EAN	4017918111212
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 125 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

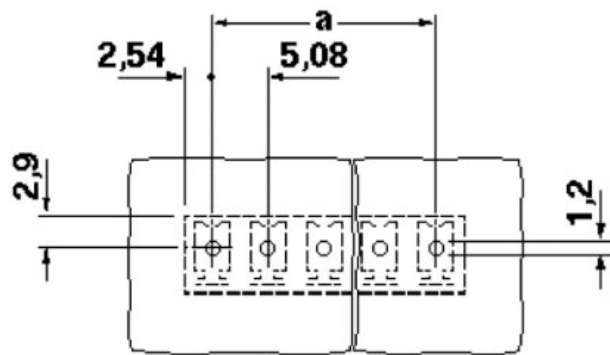
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	35,56 mm
Polzahl	8
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Technischen Daten

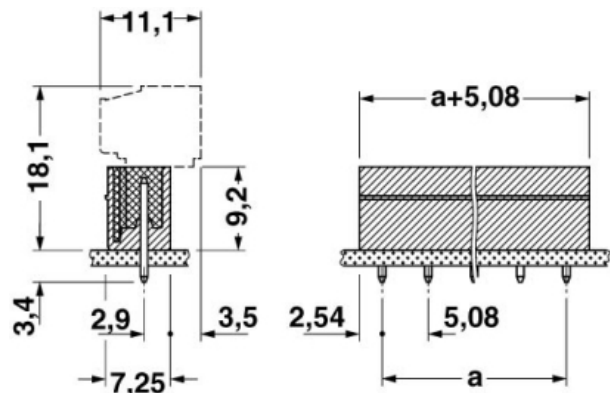
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	250 V
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► Adresse

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten