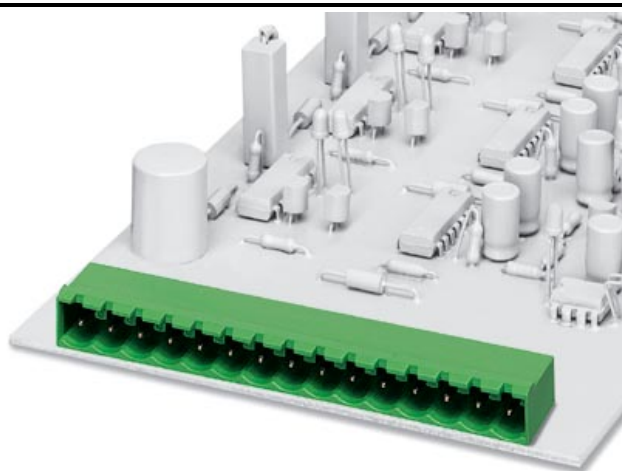


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,
Polzahl: 10, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1757323
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/10-G-5,08
Ihre Materialnummer	517539
EAN	4017918029852
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 167 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm
Polzahl	10
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 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	12 A
Nennspannung U_N	250 V
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

► Approbationen

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CUL

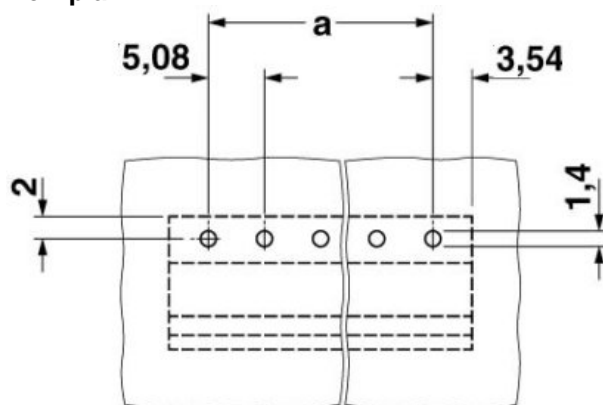
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	10 A

UL

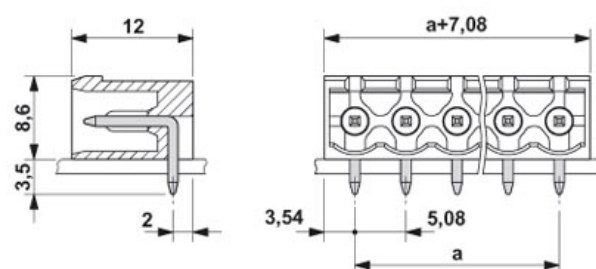
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	10 A

Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



Approbationslogos



► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten