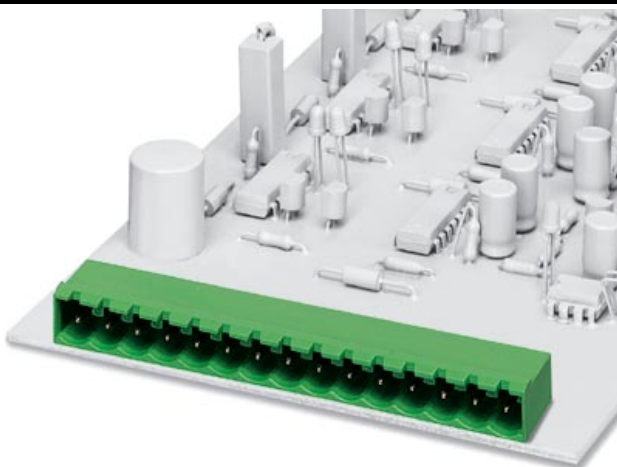


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,  
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,  
Polzahl: 2, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1757242
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/ 2-G-5,08
EAN	4017918029777
VPE	50 Stück
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,001343 KG
Katalogseitenangabe	Seite 167 (CC-2005)

## ► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	5,08 mm
Polzahl	2
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

### Approbationslogos



#### CSA

Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A

#### CUL

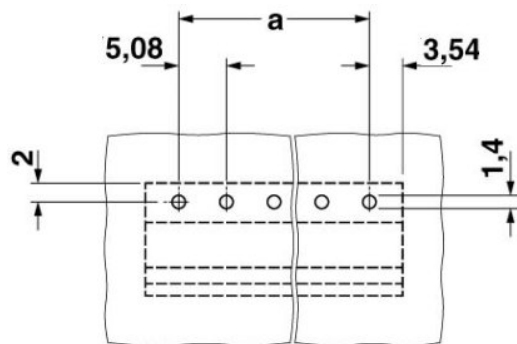
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A

#### UL

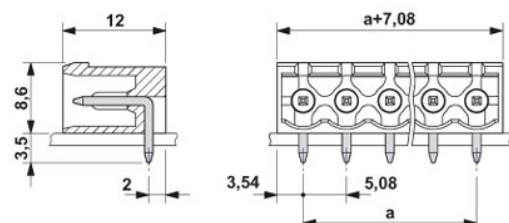
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A

## ► Zeichnungen

### Bohrplan



### Maßzeichnung



## ►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