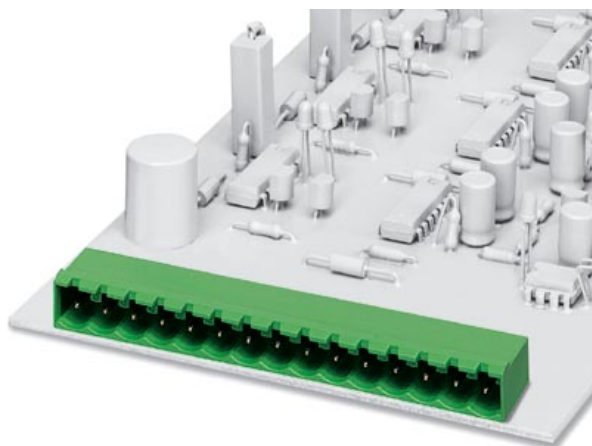


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,  
 Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,  
 Polzahl: 3, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1757255
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/ 3-G-5,08

Ihre Materialnummer	002706
EAN	4017918029784
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010000
Katalogseitenangabe	Seite 153 (CC-2002)

## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	10,16 mm
Polzahl	3
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



### UL

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

---

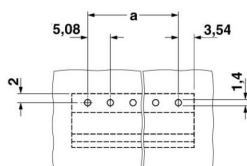
### CSA

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

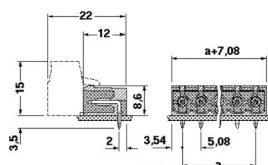
---

## ► 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