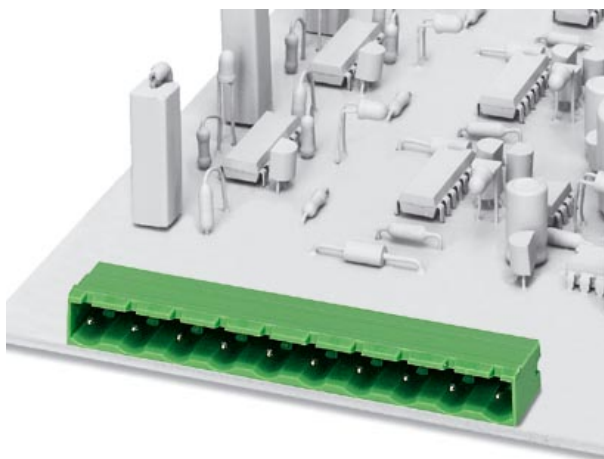


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,  
Bemessungsspannung: 400 V, Raster: 7,62 mm,  
Polzahl: 4, Montageart: Lötén

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante

Artikelnummer  
Artikelbezeichnung

1766259  
GMSTBA 2,5/ 4-G-7,62

Ihre Materialnummer  
EAN  
VPE  
Zolltarif  
Katalogseitenangabe

007641  
4017918032272  
50 Stück  
85369010  
Seite 189 (CC-2005)

## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	7,62 mm
Maß a	22,86 mm
Polzahl	4
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

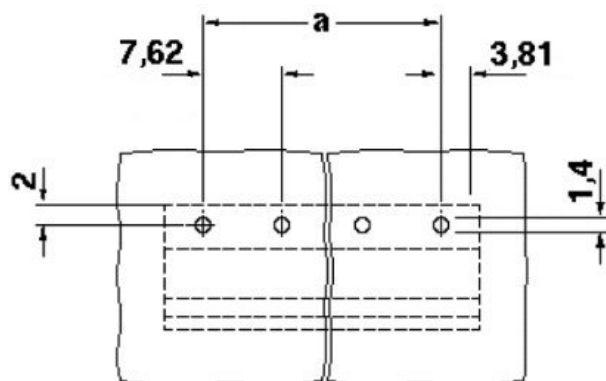
**Technischen Daten**

Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	12 A
Nennspannung $U_N$	400 V
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

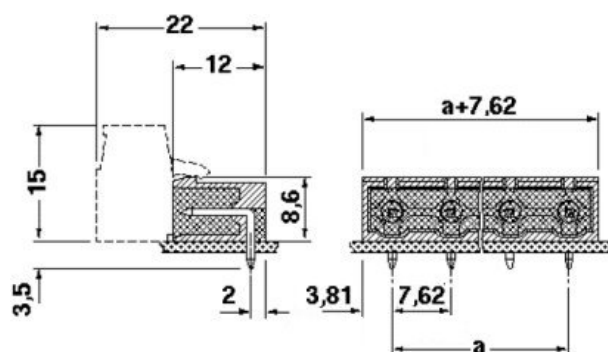
---

## 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