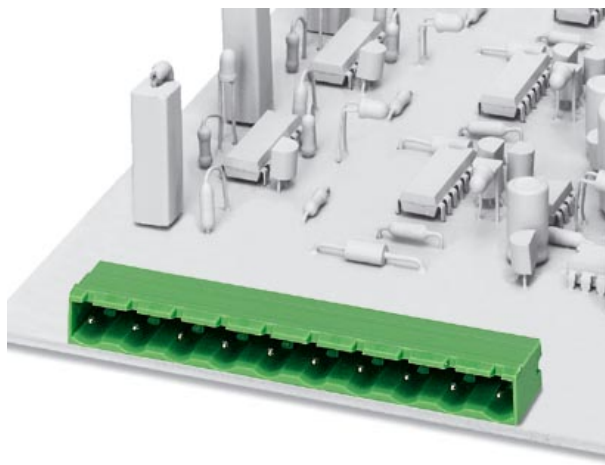


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 1766259 |
| Artikelbezeichnung | GMSTBA 2,5/ 4-G-7,62 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Ihre Materialnummer | 007641 |
| EAN | 4017918032272 |
| VPE | 50 Stück |
| Zolltarif | 85369010 |
| Katalogseitenangabe | Seite 189 (CC-2005) |

► Technische Daten

Maße / Pole

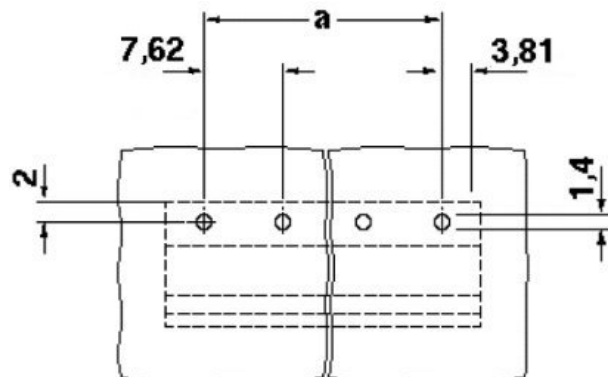
| | |
|---------------------|----------|
| Rastermaß | 7,62 mm |
| Maß a | 22,86 mm |
| Polzahl | 4 |
| Stiftabmessungen | 1 x 1 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm |

Technischen Daten

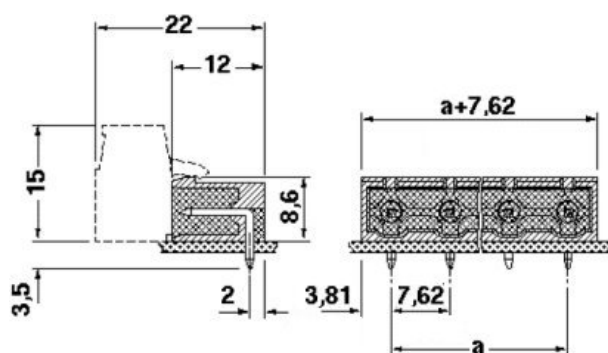
| | |
|--------------------------------|--------|
| Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 6 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 6 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 630 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 630 V |
| Anschluss gemäß Norm | 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
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten