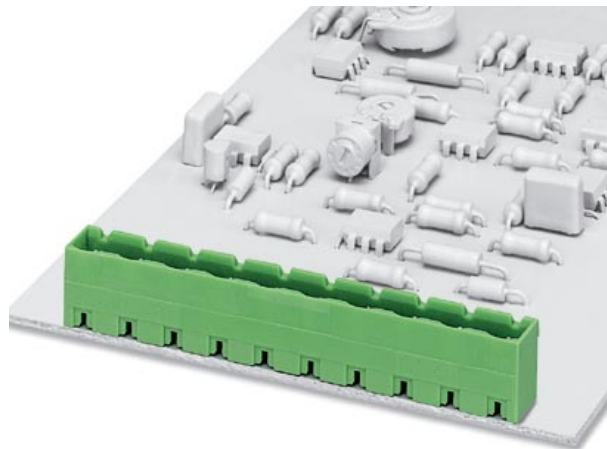


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,  
Bemessungsspannung: 400 V, Raster: 7,62 mm,  
Polzahl: 2, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 9-polige Variante

Artikelnummer 1766770  
Artikelbezeichnung GMSTBVA 2,5/ 2-G-7,62

EAN 4017918032791  
VPE 50 Stück  
Zolltarif 85369010  
Katalogseitenangabe Seite 191 (CC-2005)

## ► Technische Daten

### Maße / Pole

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Rastermaß           | 7,62 mm  |
| Maß a               | 7,62 mm  |
| Polzahl             | 2        |
| Stiftabmessungen    | 1 x 1 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm   |

**Technischen Daten**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Isolierstoffgruppe             | I      |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 6 kV   |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 6 kV   |
| Bemessungsstoßspannung (II/2)  | 6 kV   |
| Bemessungsspannung (III/2)     | 400 V  |
| Bemessungsspannung (II/2)      | 1000 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     |

## ► Approbationen

### Approbationslogos



### **UL**

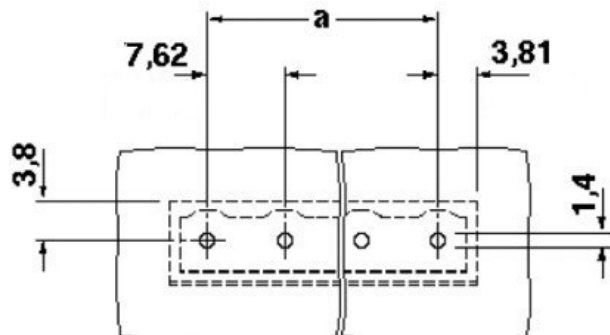
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Bemerkung                   | alle Polzahlen genehmigt |
| Nennspannung U <sub>N</sub> | 300 V                    |
| Nennstrom I <sub>N</sub>    | 10 A                     |

### **CSA**

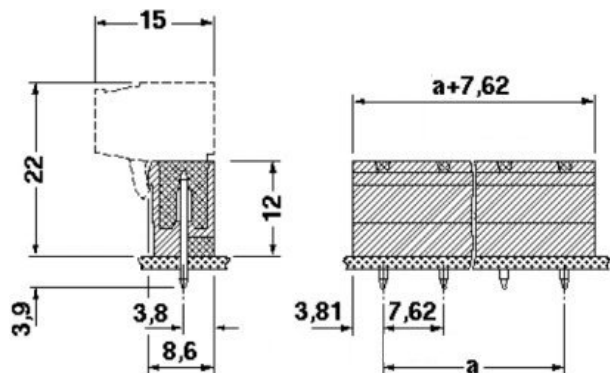
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Bemerkung                   | alle Polzahlen genehmigt |
| Nennspannung U <sub>N</sub> | 300 V                    |
| Nennstrom I <sub>N</sub>    | 10 A                     |

## ► Zeichnungen

**Bohrplan**



**Maßzeichnung**



## ► Zubehör

| Artikel                | Bezeichnung              | Beschreibung  |
|------------------------|--------------------------|---|
| <b>Markierung</b>      |                          |   |
| 0804549                | SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN | Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-100, ausreichend für 120 Klemmen |
| <b>Montage</b>         |                          |   |
| 1755477                | MSTB-BL                  | Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff  |
| <b>Stecker/Adapter</b> |                          |   |
| 1734401                | CR-MSTB                  | Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff                         |

---

## ► 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