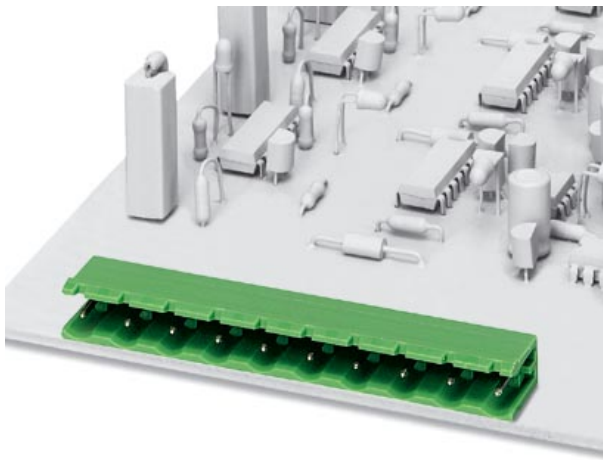


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,
Bemessungsspannung: 400 V, Raster: 7,62 mm,
Polzahl: 3, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante

Artikelnummer	1766136
Artikelbezeichnung	GMSTB 2,5/ 3-G-7,62

Ihre Materialnummer	007642
EAN	4017918032159
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 188 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

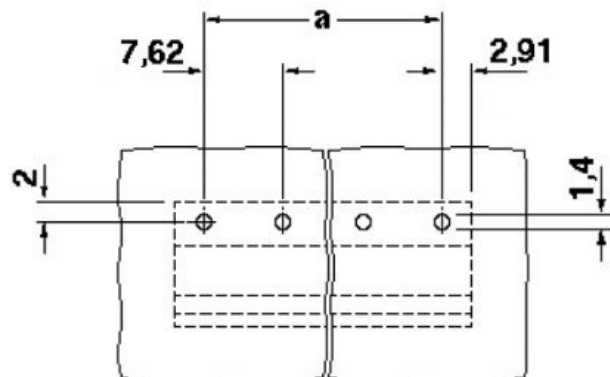
Rastermaß	7,62 mm
Maß a	15,24 mm
Polzahl	3
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Technischen Daten

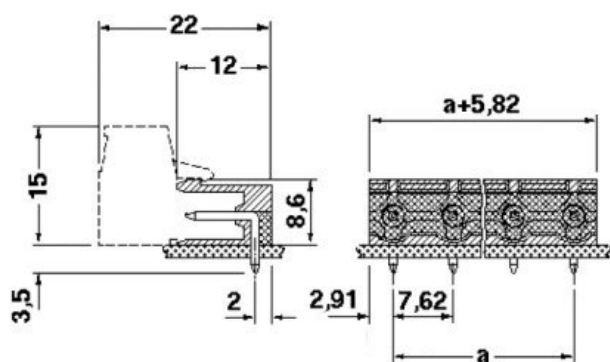
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	12 A
Nennspannung U_N	400 V
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff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