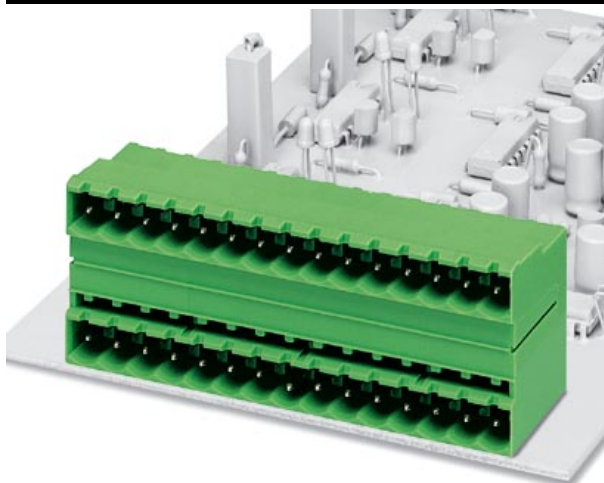


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A,
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl:
6, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante

Artikelnummer	1762732
Artikelbezeichnung	MDSTB 2,5/ 6-G1
Ihre Materialnummer	505188
EAN	4017918031312
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 175 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

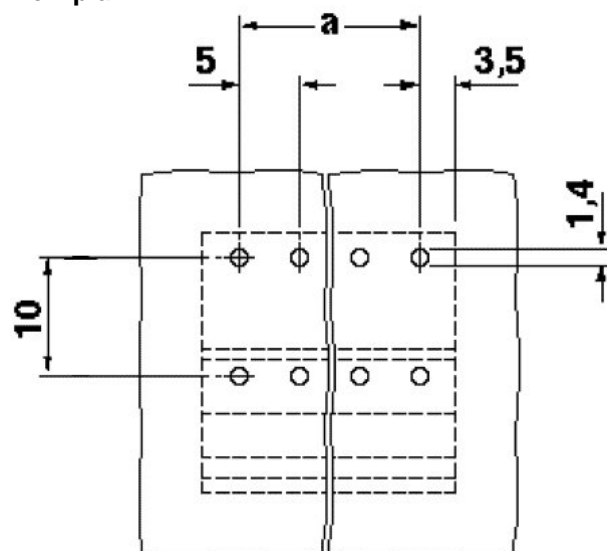
Rastermaß	5 mm
Maß a	25 mm
Polzahl	6
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Technischen Daten

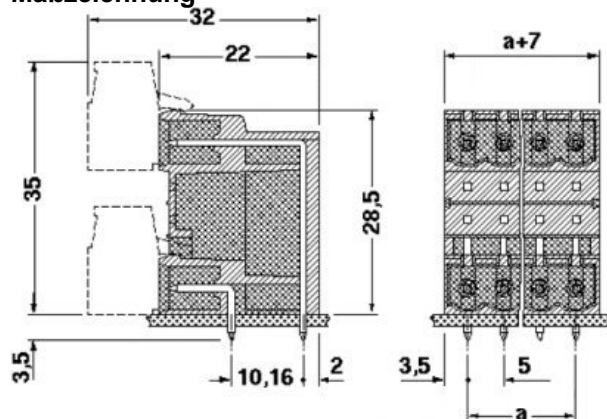
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Belastungsstrom maximal	10 A
Isolierstoff	PA
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