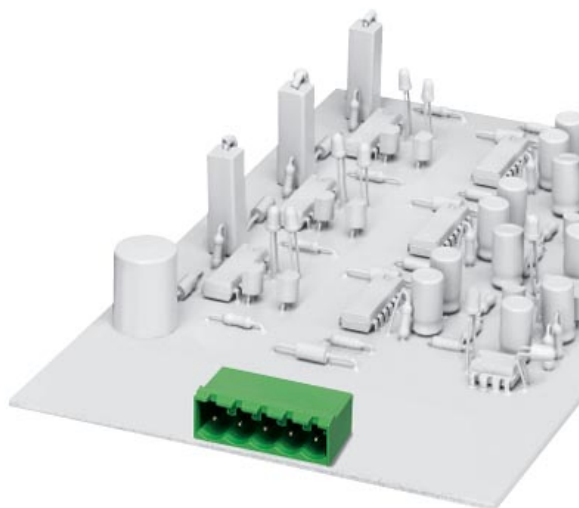


## MSTBA 2,5/ 5-G



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: 12 A,  
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl:  
5, Montageart: Löten

Artikelnummer	1757501
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/ 5-G
EAN	4017918030032
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 167 (CC-2005)

### ► Technische Daten

#### Maße / Pole

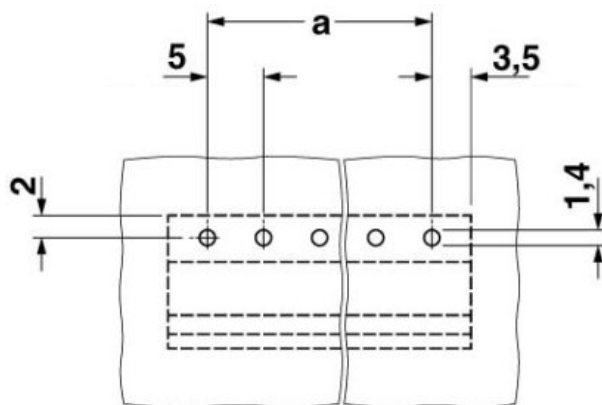
Rastermaß	5 mm
Maß a	20 mm
Polzahl	5
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

### Technischen Daten

Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	12 A
Nennspannung $U_N$	250 V
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

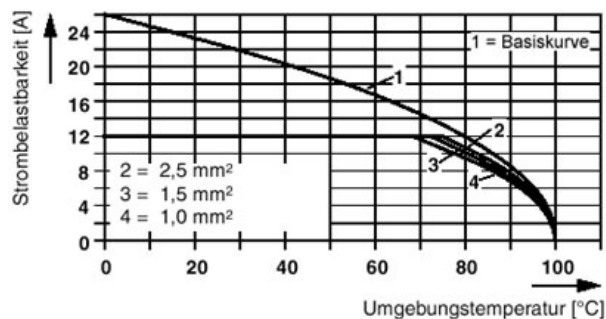
## ► Zeichnungen

Bohrplan

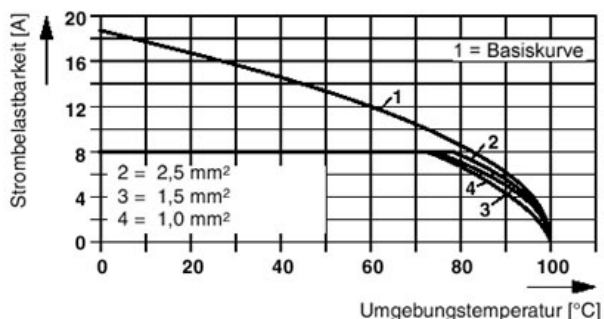


## Diagramm

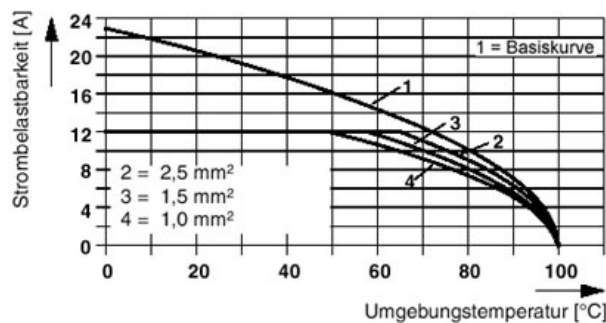
Steckerteil: TMSTBP 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



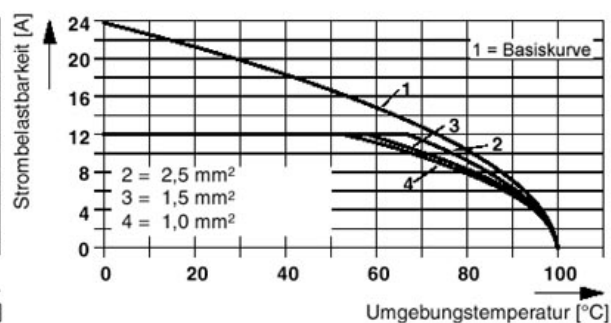
Steckerteil: MSTB 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTBO 2,5/5-GR(L)-(-5,08)



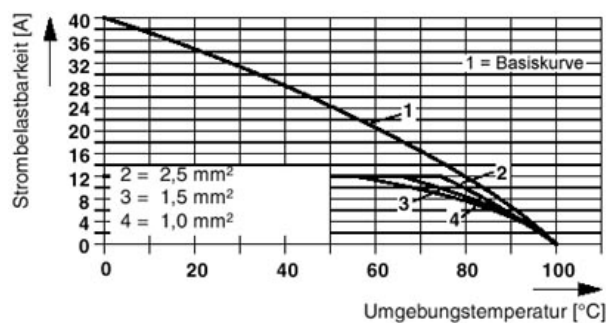
Steckerteil: MSTBT 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



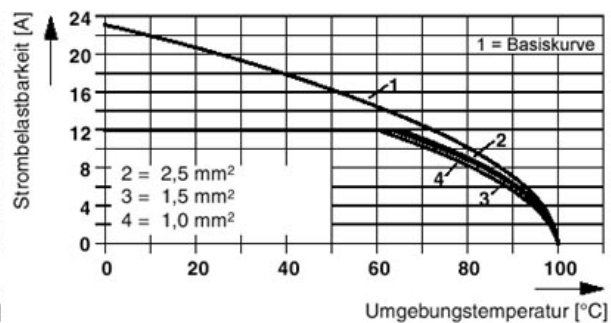
Steckerteil: SMSTB 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



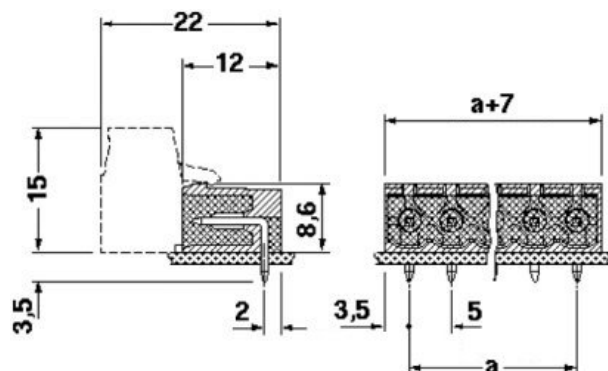
Steckerteil: MVSTBR(W) 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



Steckerteil: FRONT-MSTB 2,5/5-ST(F)-(-5,08)  
Grundgehäuse: MSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-5,08)



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