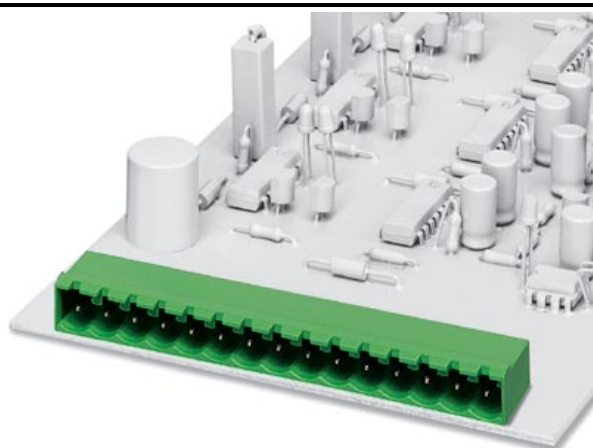


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1757475
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/ 2-G
EAN	4017918030001
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 167 (CC-2005)

## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	5 mm
Polzahl	2
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

## ► Approbationen

---

### Approbationslogos



---

#### CSA

Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A

---

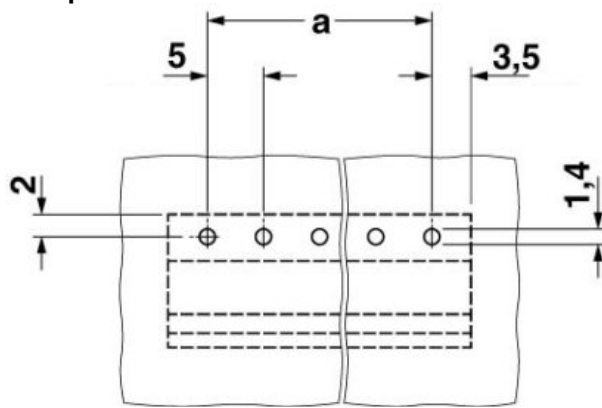
#### UL

Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A

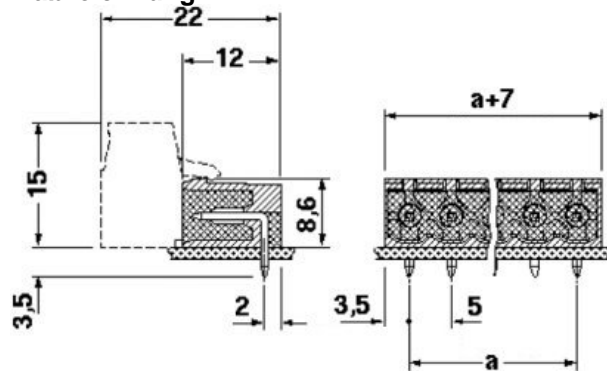
---

## ► Zeichnungen

### Bohrplan



### Maßzeichnung



---

**► Zubehör**

---

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Markierung</b>		
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 12 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)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

---

## ► Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
1910351	FKC 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss
1909715	FKCVR 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss
1910034	FKCVW 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss
1779411	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1754449	MSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1765771	MSTBP 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1779835	MSTBT 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1792016	MVSTBR 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1792524	MVSTBW 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
1768765	SMSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Schraubanschluss
<b>Montage</b>		
1909210	FKCT 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss

## ► 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