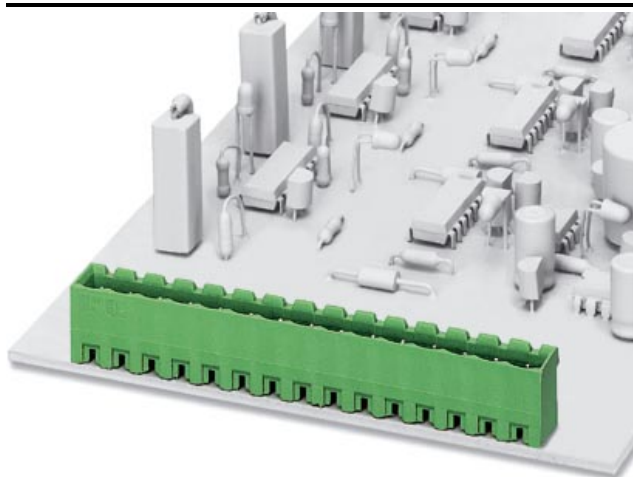


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1755600
Artikelbezeichnung	MSTBVA 2,5/12-G
EAN	4017918029180
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,00532 KG
Katalogseitenangabe	Seite 168 (CC-2005)

## ► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	55 mm
Polzahl	12
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

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

#### CUL

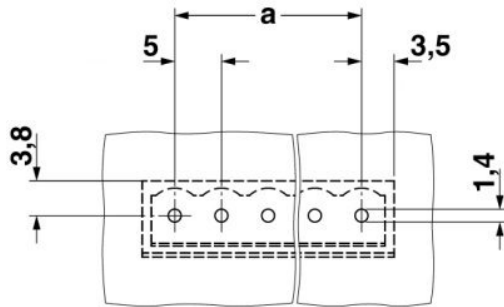
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A

#### UL

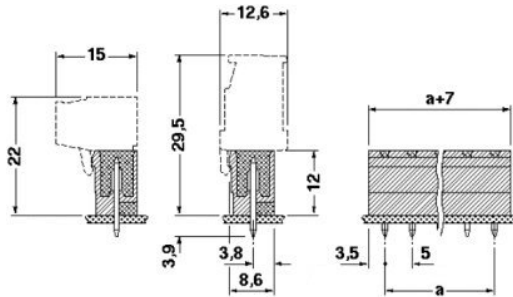
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	10 A
Nennspannung $U_N$	250 V
Nennstrom $I_N$	12 A

## ► 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>		
1910458	FKC 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Federkraftanschluss
1909812	FKCVR 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Federkraftanschluss
1910131	FKCVW 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Federkraftanschluss
1779518	FRONT-MSTB 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1754643	MSTB 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1759350	MSTB 2,5/12-STZ	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1765878	MSTBP 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1779932	MSTBT 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1792113	MVSTBR 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1792621	MVSTBW 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
1768859	SMSTB 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Schraubanschluss
<b>Montage</b>		
1909317	FKCT 2,5/12-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Federkraftanschluss

---

## ► Adresse

---

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>  
Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten