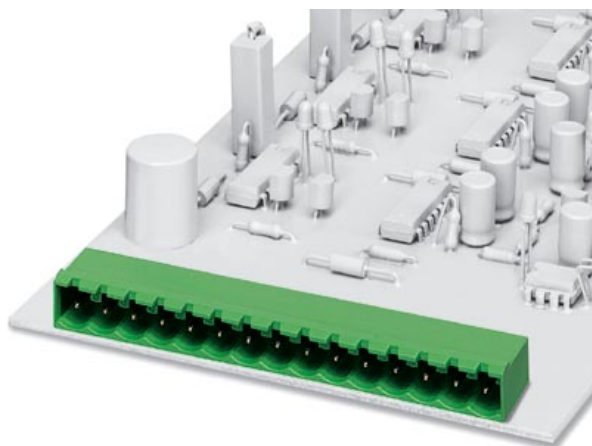


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1757556
Artikelbezeichnung	MSTBA 2,5/11-G

EAN	4017918030087
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010000
Katalogseitenangabe	Seite 153 (CC-2002)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	50 mm
Polzahl	11
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



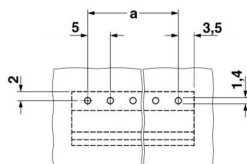
UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

Bohrplan



►Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		
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

Montage

1755477	MSTB-BL	Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff
---------	---------	--

Stecker/Adapter

1734401	CR-MSTB	Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
---------	---------	---

► Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1910445	FKC 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1909809	FKCVR 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1910128	FKCVW 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1779505	FRONT-MSTB 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1754627	MSTB 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1759347	MSTB 2,5/11-STZ	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1765865	MSTBP 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1779929	MSTBT 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1792100	MVSTBR 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1792618	MVSTBW 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1768846	SMSTB 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss

Montage

1909304	FKCT 2,5/11-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 11, 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