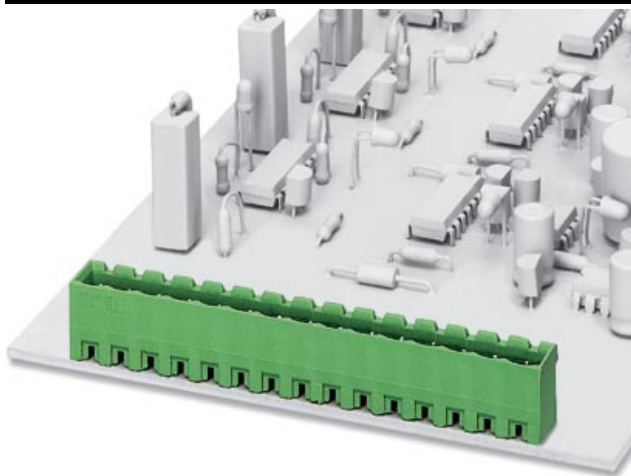


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,

Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm,

Polzahl: 9, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer 1755587

Artikelbezeichnung MSTBVA 2,5/ 9-G

EAN 4017918029166

VPE 50 Stück

Zolltarif 85369010

Gewicht/Stück 0,00406 KG

Katalogseitenangabe Seite 168 (CC-2005)



► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	40 mm
Polzahl	9
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

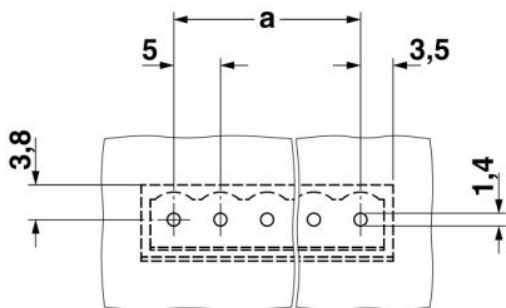
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A

UL

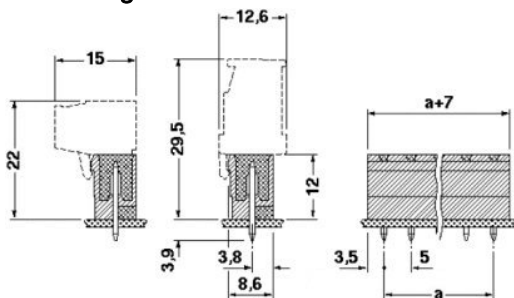
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
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		
1910429	FKC 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Federkraftanschluss
1909786	FKCVR 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Federkraftanschluss
1910102	FKCVW 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Federkraftanschluss
1779482	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1754588	MSTB 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1758995	MSTB 2,5/ 9-STZ	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1765849	MSTBP 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1779903	MSTBT 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1792087	MVSTBR 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1792595	MVSTBW 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
1768820	SMSTB 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart: Schraubanschluss
Montage		
1909281	FKCT 2,5/ 9-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, 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