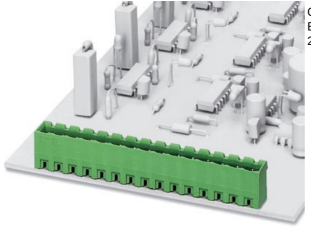


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter http://www.download.phoenixcontact.de. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► 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 1755516

Artikelbezeichnung MSTBVA 2,5/ 2-G

EAN 4017918029098

VPE 50 Stück Zolltarif 85369010

Katalogseitenangabe Seite 168 (CC-2005)

▶ Technische Daten

Maße / Pole

 Rastermaß
 5 mm

 Maß a
 5 mm

 Polzahl
 2

Stiftabmessungen 1 x 1 mm Bohrlochdurchmesser 1,4 mm

MSTBVA 2,5/ 2-G



Technischen Daten

Isolierstoffgruppe	Illa
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	
Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung U.	300 V

10 A

CSA

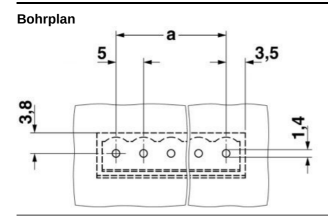
Nennstrom I_N

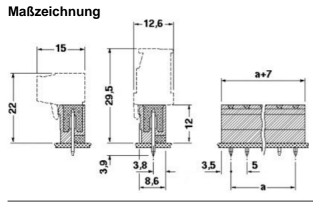
Bemerkung alle Polzahlen genehmigt Nennspannung $\rm U_N$ 300 V

 $\begin{array}{ccc} \text{Nennspannung U}_{\text{N}} & 300 \, \text{N} \\ \text{Nennstrom I}_{\text{N}} & 10 \, \text{A} \end{array}$



▶ Zeichnungen







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



▶ Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein 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
Montage		
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