

MSTBA 2,5/ 2-G

Artikelnummer: 1757475

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1757475>

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn, Montage: Lötén

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918030001
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	05110
Katalogseitenangabe	Seite 249 (CC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003

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

Technische Daten

Maße / Pole

Länge	12 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	5 mm

Polzahl	2
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Technischen Daten

Artikelfamilie	MSTBA 2,5/ -G
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
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	250 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	12 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	10 A

Approbationen



Approbationen

CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CUL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

UL

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

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		
1910351	FKC 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1909715	FKCVR 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1910034	FKCVW 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1779411	FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1754449	MSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1765771	MSTBP 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1779835	MSTBT 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1792016	MVSTBR 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
1792524	MVSTBW 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn

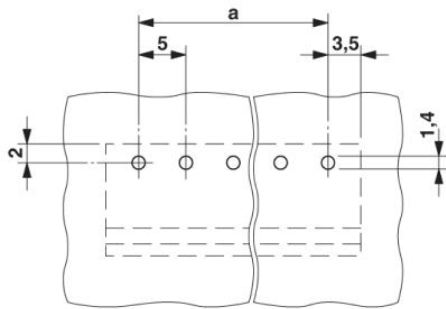
1768765	SMSTB 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
---------	-----------------	---

Montage

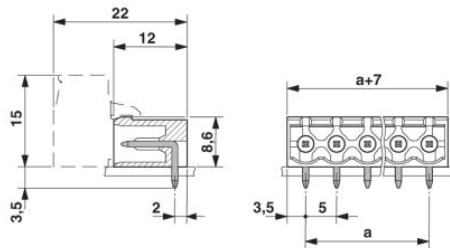
1909210	FKCT 2,5/ 2-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn
---------	----------------	---

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten