

SMSTBA 2,5/ 7-G

Artikelnummer: 1769858

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1769858>

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Kaufmännische Daten

EAN	 4 017918 035075
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	E110
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85366990
Bruttogewicht/Stück	0,004418 KG
Nettogewicht/Stück	0,00448 KG
Katalogseitenangabe	Seite 319 (CAT-1-2013)

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	16,5 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	30 mm
Polzahl	7
Stiftabmessungen	1 x 1 mm

Bohrlochdurchmesser	1,4 mm
Technischen Daten	
Artikelfamilie	SMSTBA 2,5/...-G
Isolierstoffgruppe	I
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	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	15 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	10 A

Approbationen



Approbationen

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCEB CB Scheme

Beantragte Approbationen:

Approbationen Ex:

Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarten, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, Montageart: Kleben, für Klemmenbreite: 5 mm
Montage		
1755477	MSTB-BL	Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff
Stecker/Adapter		
1734401	CR-MSTB	Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
Ergänzende Produkte		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1910403	FKC 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1909760	FKCVR 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1910089	FKCVW 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1779466	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1754546	MSTB 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1765823	MSTBP 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1779880	MSTBT 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn
1792061	MVSTBR 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn

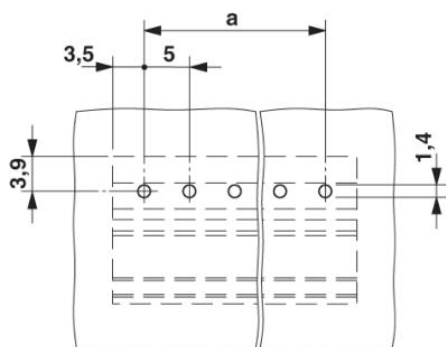
1792579	MVSTBW 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn
1768817	SMSTB 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Montage

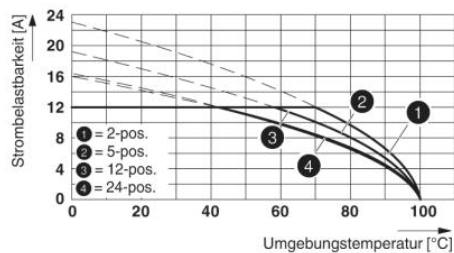
1909265	FKCT 2,5/ 7-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn
---------	----------------	---

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie

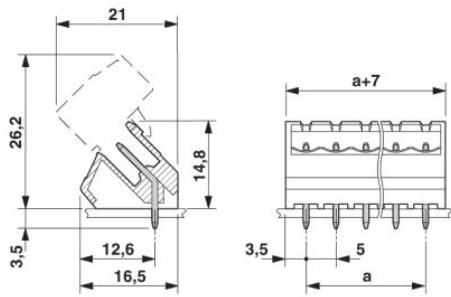


Diagramm



Typ: SMSTB 2,5/...-ST(-5,08) mit SMSTBA 2,5/...-G(-5,08)

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten