

SMSTB 2,5/6-G

Artikelnummer: 1769272

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1769272

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Montage: Löten

Kaufmännische Daten		
GTIN (EAN)	4 017918 034597	
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung	
Verkaufsgruppe	E110	
VPE	50 stk.	
Zolltarif	85366990	
Katalogseitenangabe	Seite 253 (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 InternetDownloads.

Tec	hnis	che	Daten

Maße / Pole

Länge	16,5 mm
Rastermaß	5 mm
Maß a	25 mm
Polzahl	6

Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm
Technischen Daten	
Artikelfamilie	SMSTB 2,5/G
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
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

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

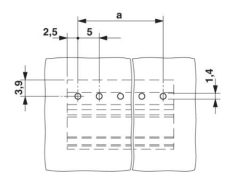
Montage		
1755477	MSTB-BL	Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff
Stecker/Ada	apter	
1734401	CR-MSTB	Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
Ergänzende	Produkte	
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1910393	FKC 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün
1909757	FKCVR 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün
1910076	FKCVW 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün
1779453	FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1754520	MSTB 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1765810	MSTBP 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1779877	MSTBT 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1792058	MVSTBR 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1792566	MVSTBW 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1768804	SMSTB 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün

Montage

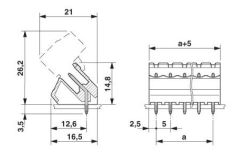
1909252	FKCT 2,5/ 6-ST	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung
		(III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart:
		Federkraftanschluss, Farbe: grün

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1769272

Adresse

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



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten