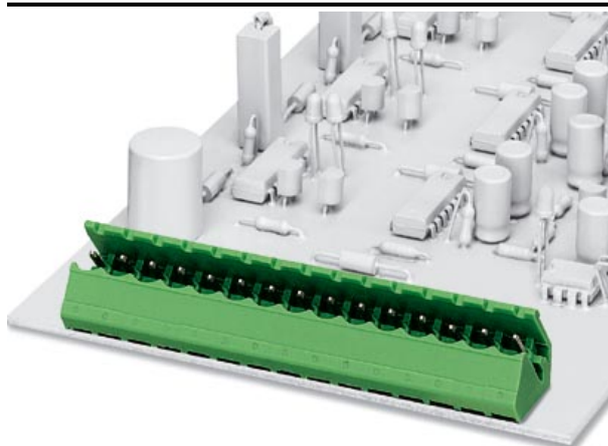


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,
 Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,
 Polzahl: 7, Montageart: Lötén

Abbildung zeigt eine 14-polige Variante

Artikelnummer	1769515
Artikelbezeichnung	SMSTB 2,5/ 7-G-5,08
EAN	4017918034832
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 170 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	30,48 mm
Polzahl	7
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Technischen Daten

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)	630 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

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		
0804293	SK 5,08/3,8: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		
1872745	A-ICV 2,5/ 7-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Montageart: Tragschiene
1873100	FKC 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Federkraftanschluss
1902165	FKCT 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Federkraftanschluss
1874002	FKCVR 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873702	FKCVW 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Federkraftanschluss
1777332	FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1786459	IC 2,5/ 7-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Montageart: Lötten
1785997	ICV 2,5/ 7-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Montageart: Lötten
1757064	MSTB 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1776113	MSTB 2,5/ 7-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1808861	MSTBC 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Crimpanschluss
1809556	MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Crimpanschluss
1769065	MSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1781030	MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1792294	MVSTBR 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1792809	MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1917956	QC 0,75/ 7-ST-5,08	Steckerteile, 5,08-mm-Raster, Farbe: grün, Polzahl 7, Maß a 30,48 mm
1883307	QC 1/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1826335	SMSTB 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss
1853065	TMSTBP 2,5/ 7-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 7, Anschlussart: Schraubanschluss