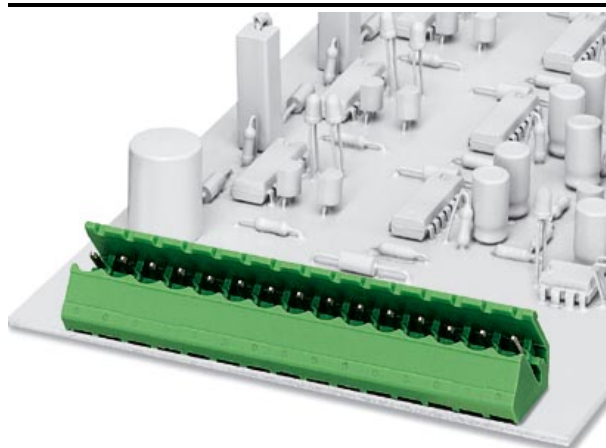


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A,
 Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,
 Polzahl: 3, Montageart: Lötén

Abbildung zeigt eine 14-polige Variante

Artikelnummer	1769476
Artikelbezeichnung	SMSTB 2,5/ 3-G-5,08
EAN	4017918034795
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 170 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	10,16 mm
Polzahl	3
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		
1872703	A-ICV 2,5/ 3-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Montageart: Tragschiene
1873061	FKC 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Federkraftanschluss
1902123	FKCT 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873964	FKCVR 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873663	FKCVW 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Federkraftanschluss
1777293	FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1786417	IC 2,5/ 3-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Montageart: Lötten
1785955	ICV 2,5/ 3-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Montageart: Lötten
1757022	MSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1776168	MSTB 2,5/ 3-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1808829	MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Crimpanschluss
1809514	MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Crimpanschluss
1769023	MSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1779990	MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1792252	MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1792760	MVSTBW 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1917914	QC 0,75/ 3-ST-5,08	Steckerteile, 5,08-mm-Raster, Farbe: grün, Polzahl 3, Maß a 10,16 mm
1883268	QC 1/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1826296	SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss
1853023	TMSTBP 2,5/ 3-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 3, Anschlussart: Schraubanschluss