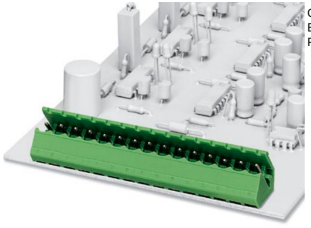


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter http://www.download.phoenixcontact.de. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 14-polige Variante

Artikelnummer 1769557

Artikelbezeichnung SMSTB 2,5/11-G-5,08

EAN 4017918034870

 VPE
 50 Stück

 Zolltarif
 85369010

Katalogseitenangabe Seite 170 (CC-2005)

▶ Technische Daten

Maße / Pole

 Rastermaß
 5,08 mm

 Maß a
 50,8 mm

 Polzahl
 11

 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

Δ	n	n	r	^	h	a	ti	^	n	el	ı	a	os
м	μ	μ	ľ	u	IJ	a	u	u		31	ıv	ч	US.

17		
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/Ada	pter					
1734401	CR-MSTB	Codierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff				



▶ Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1872787	A-ICV 2,5/11-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Montageart: Tragschiene
1873142	FKC 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1902204	FKCT 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1874044	FKCVR 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1873744	FKCVW 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Federkraftanschluss
1777374	FRONT-MSTB 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1786491	IC 2,5/11-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Montageart: Löten
1786035	ICV 2,5/11-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Montageart: Löten
1757103	MSTB 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1764293	MSTB 2,5/11-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1808900	MSTBC 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Crimpanschluss
1809598	MSTBC 2,5/11-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Crimpanschluss
1769104	MSTBP 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1781072	MSTBT 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1792333	MVSTBR 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1792841	MVSTBW 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss
1917998	QC 0,75/11-ST-5,08	Steckerteile, 5,08-mm-Raster, Farbe: grün, Polzahl 11, Maß a 50,80 mm
1883349	QC 1/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON
1826377	SMSTB 2,5/11-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 11, Anschlussart: Schraubanschluss