

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



Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung:
250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Anschlussart:
Schraubanschluss

Abbildung zeigt eine 15-polige Variante

Artikelnummer	1768820
Artikelbezeichnung	SMSTB 2,5/ 9-ST
EAN	4017918034184
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,01722 KG
Katalogseitenangabe	Seite 129 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:

01.01.2003



► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5 mm
Maß a	40 mm
Polzahl	9
Schraubengewinde	M 3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

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
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	12 A (bei 2,5 mm ² Leiterquerschnitt)
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Lehrdorn	A3
Abisolierlänge	7 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne	0,25 mm ²
Kunststoffhülse min	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne	2,5 mm ²
Kunststoffhülse max	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.	0,25 mm ²
Kunststoffhülse min	
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m.	2,5 mm ²
Kunststoffhülse max	
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne	0,25 mm ²
Kunststoffhülse min	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne	1 mm ²
Kunststoffhülse max	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit 0,5 mm ²	
Kunststoffhülse min	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit 1,5 mm ²	
Kunststoffhülse max	

► Approbationen

Approbationslogos



CSA

Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A
AWG/kcmil	28-12

CUL

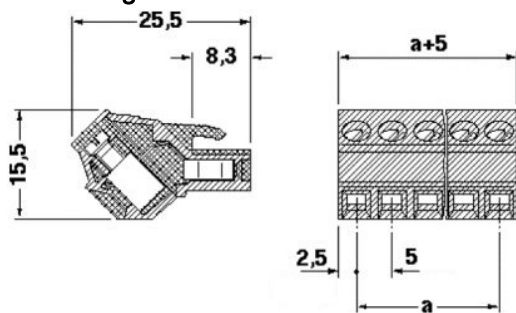
Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A
AWG/kcmil	30-12
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	12 A
AWG/kcmil	30-12

UL

Nennspannung U _N	300 V
Nennstrom I _N	10 A
AWG/kcmil	30-12
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	12 A
AWG/kcmil	30-12

► Zeichnungen

Maßzeichnung



► Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
0707167	DFK-MSTB 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Direktmontage
18999919	EMSTBA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Einpressen
1914920	EMSTBVA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 200 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Einpressen
1762761	MDSTB 2,5/ 9-G1	Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1846580	MDSTBA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1762910	MDSTBV 2,5/ 9-G1	Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1845853	MDSTBVA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1754575	MSTB 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1768257	MSTB 2,5/ 9-G-LA	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1757530	MSTBA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1770559	MSTBA 2,5/ 9-G-LA	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1753576	MSTBV 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1755587	MSTBVA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1736043	MSTBW 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1769308	SMSTB 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten
1769874	SMSTBA 2,5/ 9-G	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,0 mm, Polzahl: 9, Montageart: Löten

►Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten