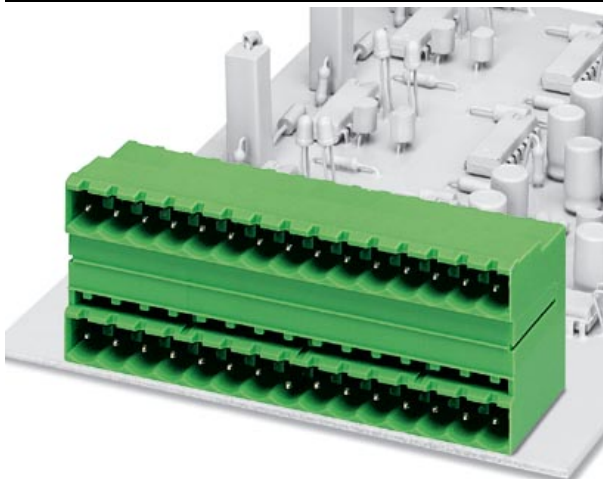


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 10 A,
Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm,
Polzahl: 19, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante

Artikelnummer	1762538
Artikelbezeichnung	MDSTB 2,5/19-G1-5,08
EAN	4017918031138
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 175 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	91,44 mm
Polzahl	19
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	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Belastungsstrom maximal	10 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

► Approbationen

Approbationslogos



UL

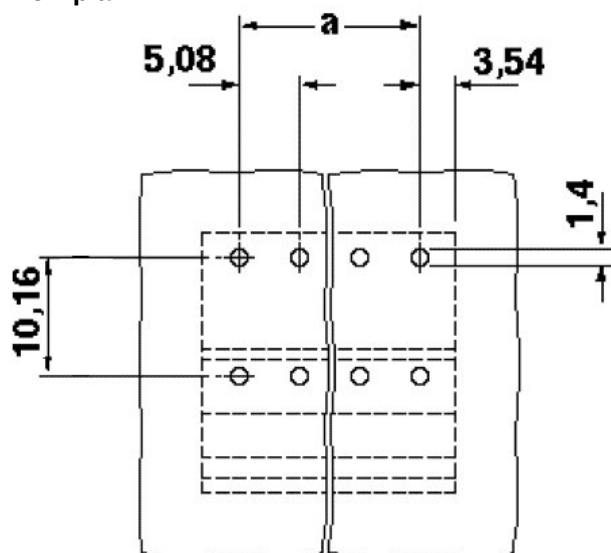
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CSA

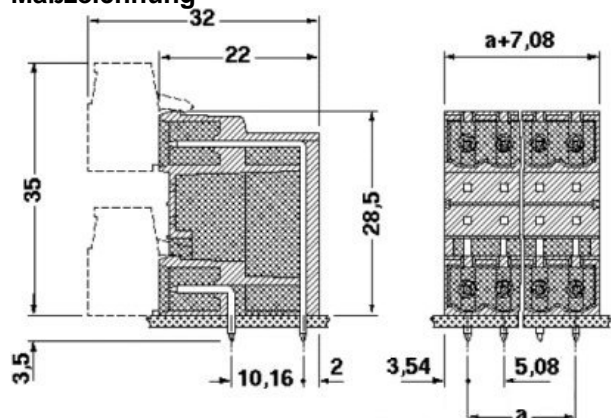
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► 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		
1902288	FKCT 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Federkraftanschluss
1777455	FRONT-MSTB 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1786572	IC 2,5/19-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Montageart: Löten
1786116	ICV 2,5/19-G-5,08	Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Montageart: Löten
1757187	MSTB 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1808984	MSTBC 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Crimpanschluss
1809679	MSTBC 2,5/19-STZ-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Crimpanschluss
1769188	MSTBP 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1792414	MVSTBR 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1792922	MVSTBW 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss
1850589	SMSTB 2,5/19-ST-5,08	Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 19, Anschlussart: Schraubanschluss

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.de>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten