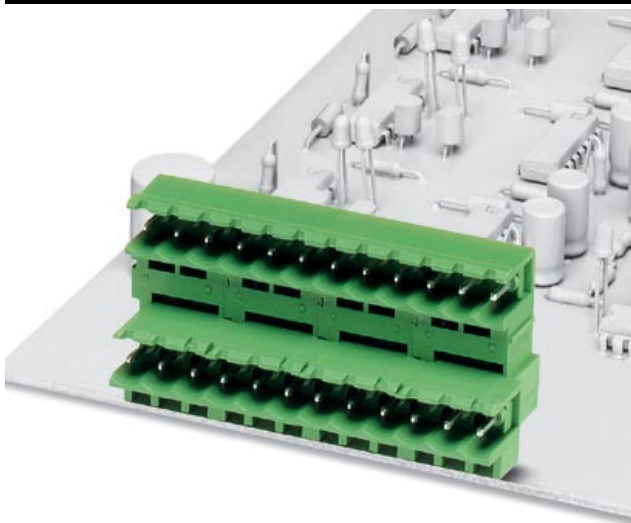


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



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

Abbildung zeigt eine 12-polige Variante

Artikelnummer	1842296
Artikelbezeichnung	MDSTBW 2,5/10-G-5,08
EAN	4017918184094
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Gewicht/Stück	0,01771 KG
Katalogseitenangabe	Seite 174 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:

01.01.2003



► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	45,72 mm
Polzahl	10

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	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

► Approbationen

Approbationslogos



CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A

CUL

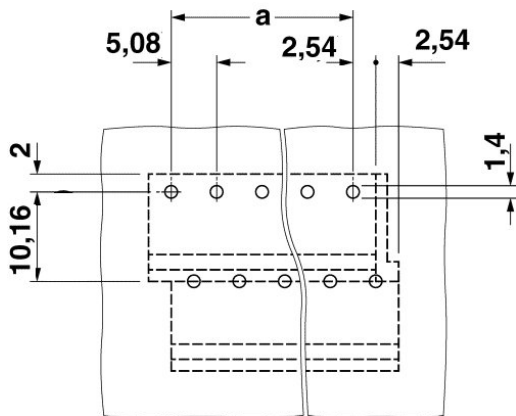
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A

UL

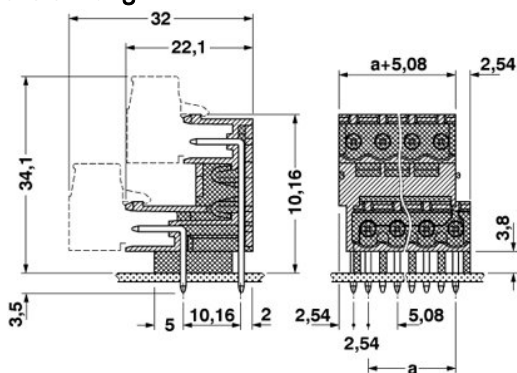
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	10 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	12 A

► 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		
1767766	MDSTBW 2,5-AS	Ausstoßer, an jeder Seite des Grundgehäuses zu montieren
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

►Adresse

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