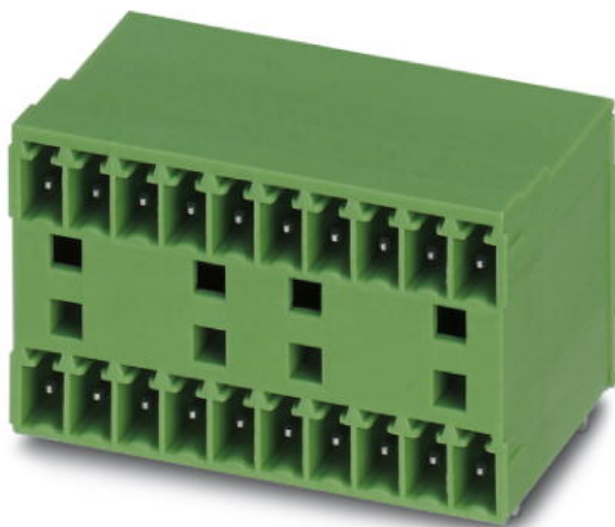


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 7 A,
Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm,
Polzahl: 16, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikelnummer	1843211
Artikelbezeichnung	MCD 1,5/16-G1-3,81

EAN	4017918112400
VPE	50 Stück
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,019103 KG
Katalogseitenangabe	Seite 113 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:	01.01.2003
-------------------------	------------



► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	3,81 mm
Maß a	57,15 mm

MCD 1,5/16-G1-3,81



Polzahl	16
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Technischen Daten

Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	7 A
Nennspannung U_N	160 V
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

► Approbationen

Approbationslogos



CSA

Nennspannung U_N 300 V

Nennstrom I_N 8 A

CUL

Nennspannung U_N 300 V

Nennstrom I_N 8 A

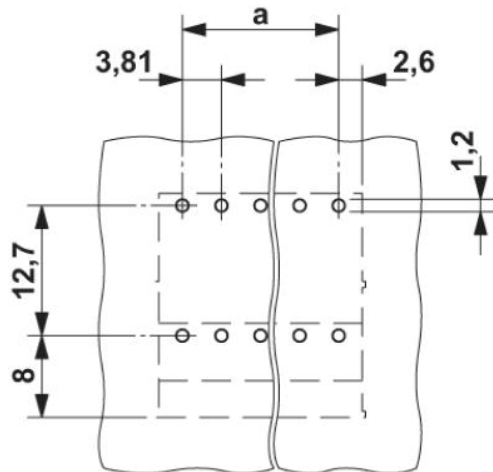
UL

Nennspannung U_N 300 V

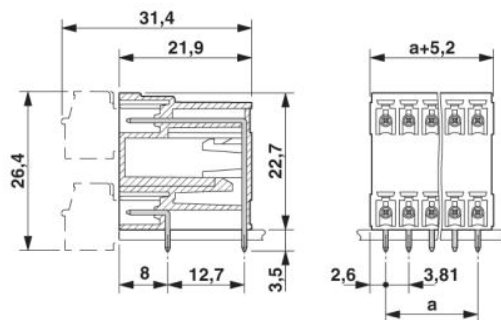
Nennstrom I_N 8 A

► Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		
0804109	SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 140 Klemmen
Stecker/Adapter		
1734634	CP-MSTB	Codierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

► Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1851180	FK-MCP 1,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Federkraftanschluss
1850806	FRONT-MC 1,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1862713	IMC 1,5/16-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Montageart: Lötten
1875564	IMCV 1,5/16-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Montageart: Lötten
1803714	MC 1,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1852312	MCC 1/16-STZ-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Crimpanschluss
1827266	MCVR 1,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1827114	MCVW 1,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schraubanschluss
1897539	QC 0,5/16-ST-3,81	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 320 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Anschlussart: Schneidklemmanschluss QUICKON

► 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