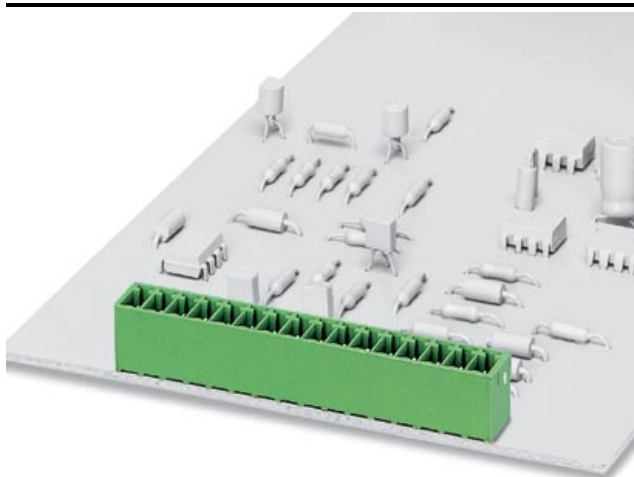


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A,
Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm,
Polzahl: 8, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante

Artikelnummer	1803484
Artikelbezeichnung	MCV 1,5/ 8-G-3,81
EAN	4017918045791
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 109 (CC-2005)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



► Technische Daten

Maße / Pole

Rastermaß	3,81 mm
Maß a	26,67 mm
Polzahl	8
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	8 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

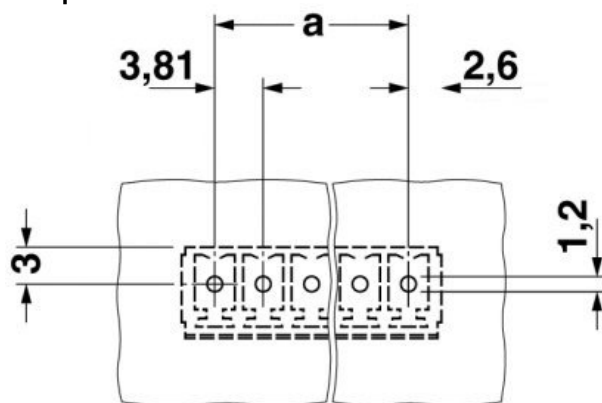
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	8 A

UL

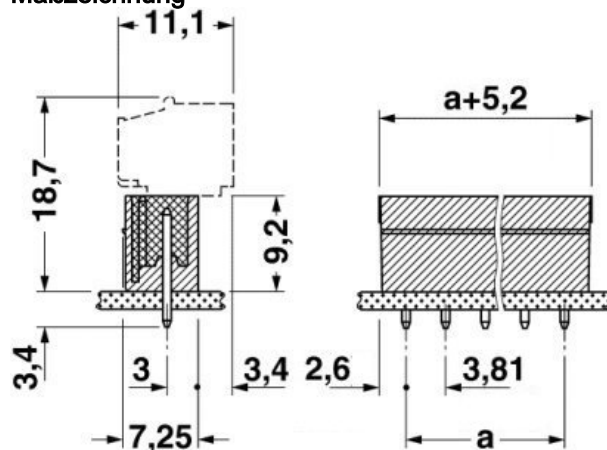
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	8 A

Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung



► 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