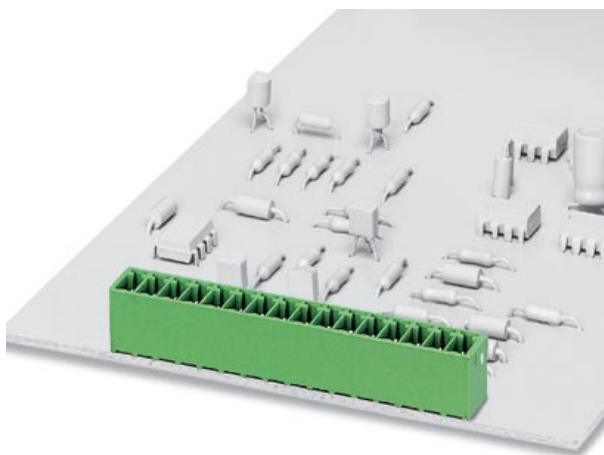


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Technischen Dokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

## ► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A,  
Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm,  
Polzahl: 2, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante

Artikelnummer	1803426
Artikelbezeichnung	MCV 1,5/ 2-G-3,81

Ihre Materialnummer	806591
EAN	4017918045739
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010000
Katalogseitenangabe	Seite 113 (CC-2002)

## ► Technische Daten

### Maße / Pole

Rastermaß	3,81 mm
Maß a	3,81 mm
Polzahl	2
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



### UL

Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	8 A

---

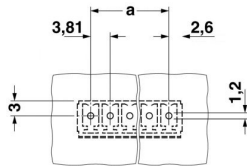
### CSA

Bemerkung	alle Polzahlen genehmigt
Nennspannung $U_N$	300 V
Nennstrom $I_N$	8 A

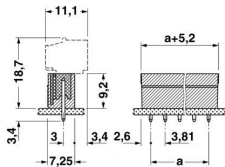
---

## ► Zeichnungen

### Bohrplan



### Maßzeichnung



---

## ► Adresse

---

Phoenix Contact GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten