

## Grundleiste - MCDV 1,5/15-G1F-3,81 BK - 1894189

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

Grundgehäuse, Nennstrom: 7 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 15, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918389710

### Technische Daten

#### Maße

Rastermaß	3,81 mm
Maß a	53,34 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MCDV 1,5/...-G1F
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	7 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	15

### Klassifikationen

eCI@ss

## Grundleiste - MCDV 1,5/15-G1F-3,81 BK - 1894189

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260704
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440402
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440402

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC002637


#### UNSPSC


<b>UNSPSC 6.01</b>	30211810
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

### Approbationen

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECEx CB Scheme / GOST / GOST / CCA / cULus Recognized /


#### Approbationsdetails


<b>CSA</b> 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		


<b>UL Recognized</b> 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		


# Grundleiste - MCDV 1,5/15-G1F-3,81 BK - 1894189


## Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

GOST 
--


---

CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized 	
--	--

## Grundleiste - MCDV 1,5/15-G1F-3,81 BK - 1894189

Zubehör

**Kodierelement**

CP-MSTB - 1734634



---

### Klemmenmarker beschriftet

SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



---

### Klemmenmarker unbeschriftet

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



---

### Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



## Grundleiste - MCDV 1,5/15-G1F-3,81 BK - 1894189

### Zubehör

SK 3,81/2,8:SO - 0805056



---

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>