

## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

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>)



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

### Produkteigenschaften

- Doppelstöckige Stifteleisten mit geringer Bauhöhe und hoher Kontaktichte
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918110697

### Technische Daten

#### Maße

Länge	22,7 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	49,53 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MCDV 1,5/..-GF
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 $I_N$	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	grün
Polzahl	14

#### Klassifikationen

##### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

#### Approbationen

---

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

---

#### Approbationsdetails

CSA 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

### Approbationen

<b>UL Recognized</b> 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b> 		
Nennspannung UN	160 V	
Nennstrom IN	8 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>cUL Recognized</b> 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>GOST</b> 		

<b>IECCE CB Scheme</b> 		
Nennspannung UN	160 V	
Nennstrom IN	8 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

<b>CCA</b>		
Nennspannung UN	160 V	

## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

### Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cULus Recognized 

### Zubehör

#### Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



---

#### Klemmenmarker beschriftet

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

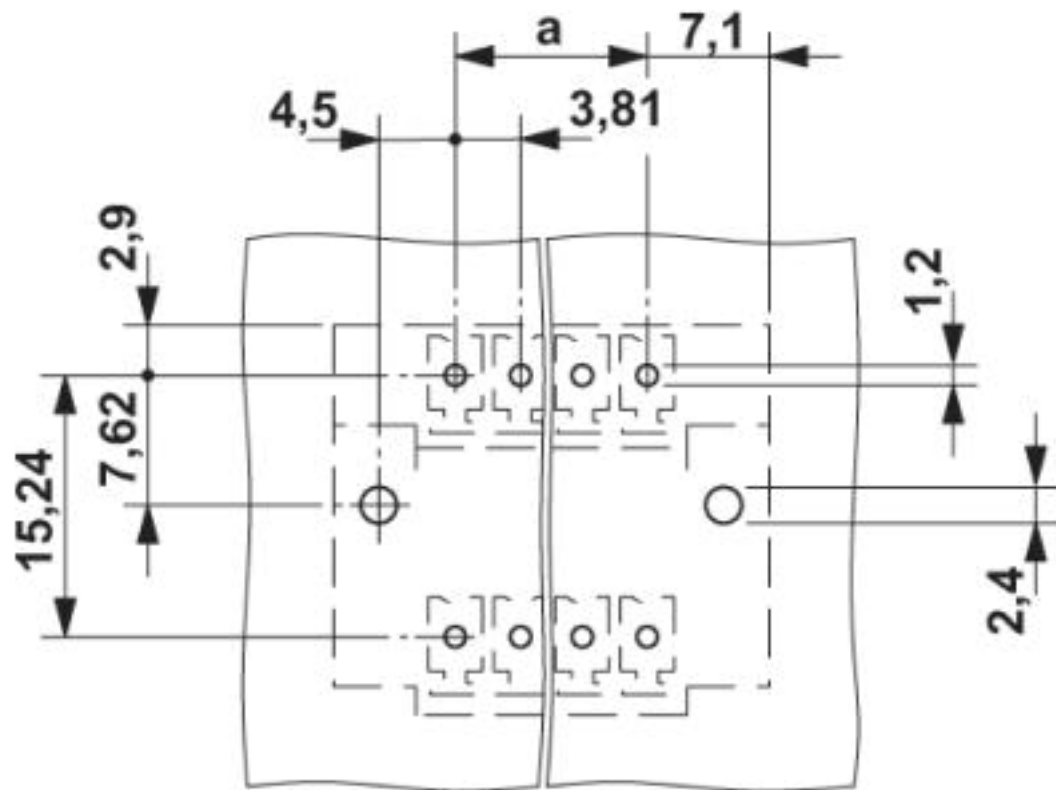


---

#### Zeichnungen

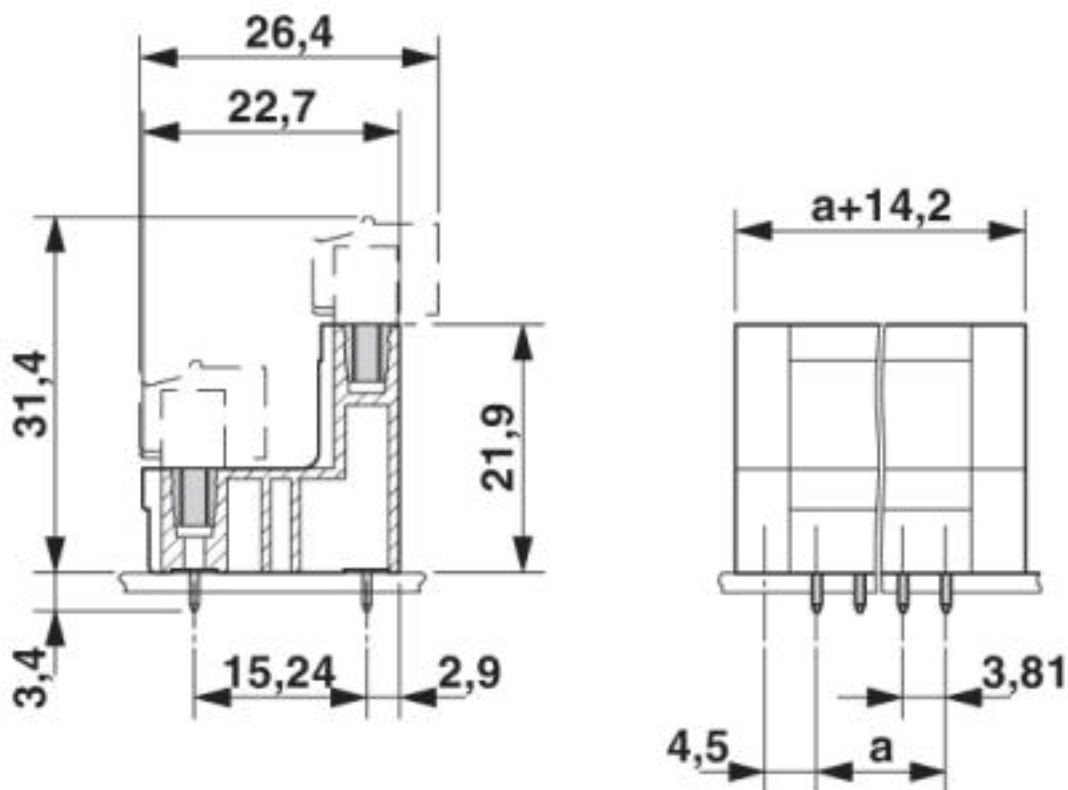
## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

Bohrplan



## Grundleiste - MCDV 1,5/14-GF-3,81 - 1830376

Maßzeichnung



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