

## Grundleiste - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR - 1952490

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: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 200 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: SMD/THT/THR, Artikel mit Rastnase. Die Pinlänge beträgt 2,6 mm. Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter : <http://www.combicon.com>

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

### Produkteigenschaften

- Varianten mit Rastnasen zur Verriegelung von Steckern mit Rastflanschen
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- THR-Doppelstock-Stiftleisten mit geringer Bauhöhe in kompakten Rastern von 3,5 mm und 3,81 mm
- Einsatz in SMT-Reflow-Prozessen
- Ohne Etagenversatz, zum bündigen Einbau in Gerätefronten

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918919849

### Technische Daten

#### Maße

Länge	16 mm
Höhe	13,3 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	17,5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Stiftabstand	3,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	MCDNV 1,5/..-G1-RN-THR
Isolierstoffgruppe	IIIa
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)	200 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V

## Grundleiste - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR - 1952490

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom <math>I_N</math></b>	8 A
<b>Belastungsstrom maximal</b>	8 A (pro Pol)
<b>Isolierstoff</b>	LCP
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Polzahl</b>	6

#### 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
<b>ETIM 5.0</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

---

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized /

---

#### Approbationsdetails

<b>UL Recognized</b> 		
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A

## Grundleiste - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR - 1952490

### Approbationen

Usegroups	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

cUL Recognized 

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	150 V	150 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

GOST 


--

cULus Recognized 


---

### Zubehör

#### Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



---

#### Klemmenmarker beschriftet

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



## Grundleiste - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR - 1952490

### Zubehör

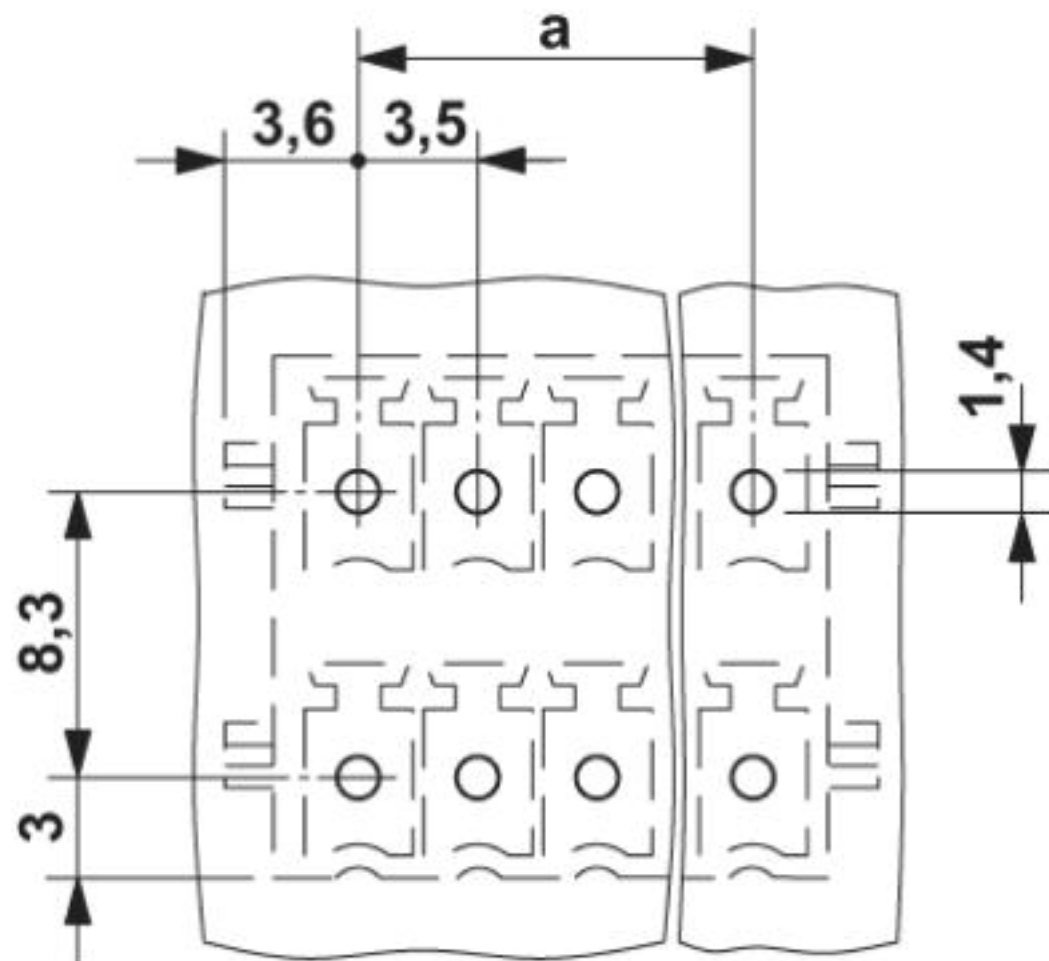
SK 3,5/2,8:SO - 0805030



---

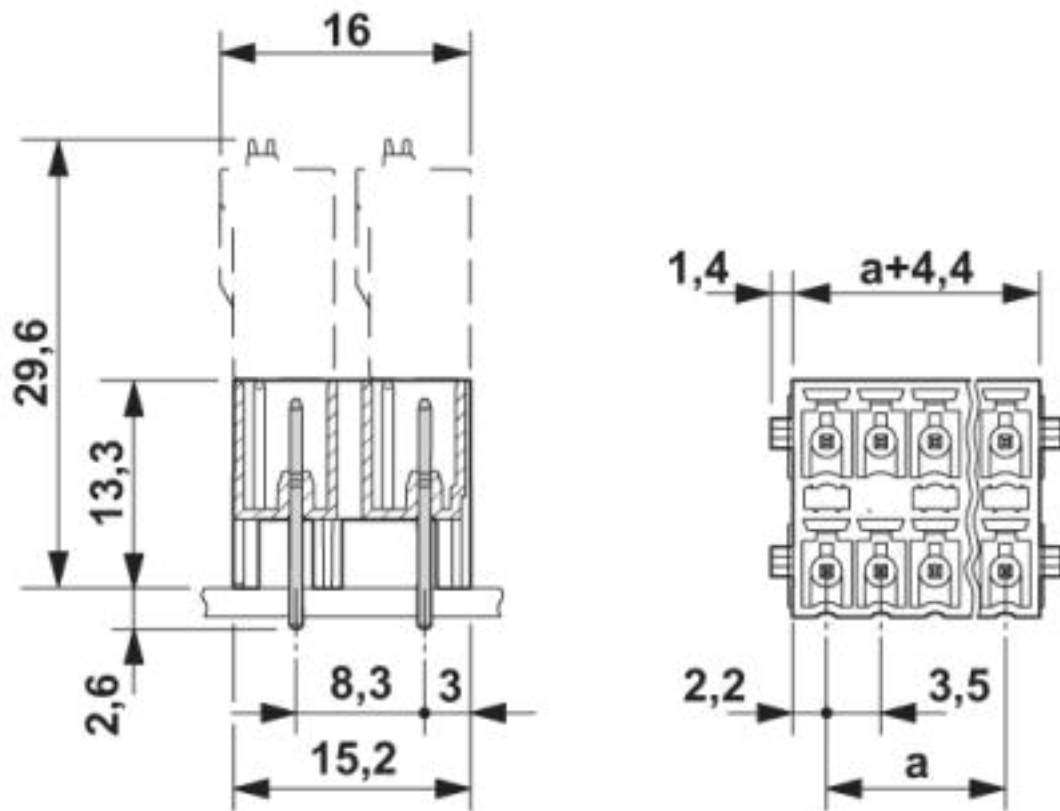
### Zeichnungen

#### Bohrplan



## Grundleiste - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR - 1952490

Maßzeichnung



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