

# Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

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: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 9, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Lötten, COMBICON-Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden. Müssen aus betriebstechnischen Gründen kleinere Leistungen geschaltet werden, stehen auf Anfrage Erfahrungswerte zur Verfügung

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

## Produkteigenschaften

- Stahlüberfeder als Sicherheitsplus gegen Kontaktkorrosion
- Invertierte 16-A (HC)-Grundgehäuse mit Buchsenkontakt für berührungsschutzte Applikationen oder Platine-Platine-Verbindungen
- Rüttelsichere Verbindung durch Gewindeflansch (-GF)

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	50
<b>GTIN</b>	4017918883713

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge</b>	19 mm
<b>Rastermaß</b>	5,08 mm
<b>Maß a</b>	40,64 mm

### Allgemein

<b>Artikelfamilie</b>	IC 2,5 HC/..-G
<b>Isolierstoffgruppe</b>	I
<b>Bemessungsstoßspannung (III/3)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (III/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsstoßspannung (II/2)</b>	4 kV
<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	320 V
<b>Bemessungsspannung (III/2)</b>	320 V
<b>Bemessungsspannung (II/2)</b>	630 V
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	EN-VDE
<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	16 A
<b>Belastungsstrom maximal</b>	16 A
<b>Isolierstoff</b>	PA
<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Farbe</b>	grün

# Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Polzahl</b>	9
----------------	---

### 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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

UL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung
---

# Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

## Approbationen

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cUL Recognized**

Usegroups	B	D
Nennspannung UN	250 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

**GOST**

**IECEE CB Scheme**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**CCA**

Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

**cULus Recognized**

## Zubehör

### Prüfstecker

## Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

### Zubehör

RPS - 0201647



MPS-MT - 0201744



### Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



### Isolierhülse

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



# Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

## Zubehör

MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH YE - 0201692



MPS-IH GN - 0201702



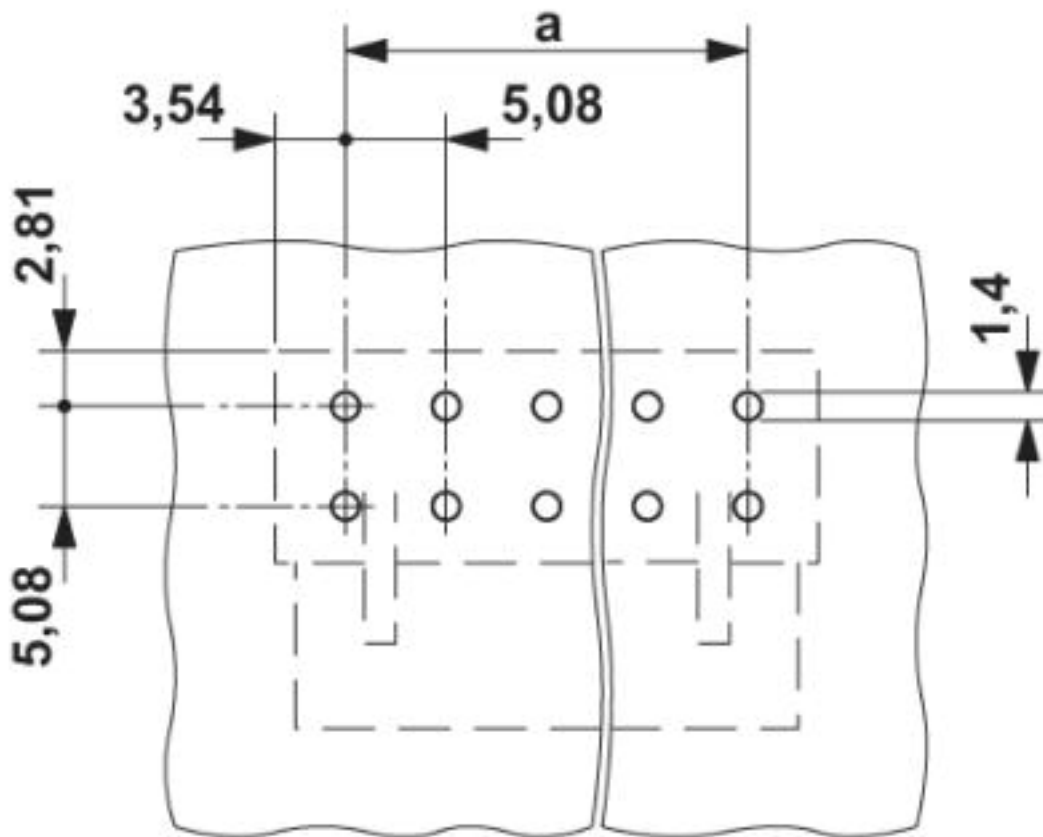
MPS-IH BK - 0201731



## Zeichnungen

# Grundleiste - IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 - 1943386

Bohrplan



Maßzeichnung

