

# Kontakteinsatz - HC-M-PN3-1,60-ST - 1663488

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>)



Pneumatik-Stift, für HC-M-PN3-Modul, Schlauchdurchmesser 1,6 mm

Abbildung zeigt die Varianten, Pneumatik-Stift, -Buchse und -Buchse mit Ventil

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918123291

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

### Mechanische Kennwerte

<b>Betriebsdruck - Vakuum</b>	8,00 bar
<b>Innendurchmesser Druckschlauch-Anschluss</b>	1,6 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500

### Allgemein

<b>Farbe</b>	schwarz
--------------	---------

### Materialangaben

<b>Material Kontakt</b>	Delrin Acetal
-------------------------	---------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

ETIM

# Kontakteinsatz - HC-M-PN3-1,60-ST - 1663488

## Klassifikationen

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000796
<b>ETIM 3.0</b>	EC000796
<b>ETIM 4.0</b>	EC000796
<b>ETIM 5.0</b>	EC000796

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211808
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121408
<b>UNSPSC 11</b>	39121408
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121408
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121408

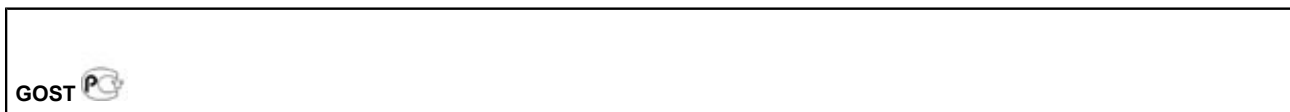
## Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

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