

# HC-M-PN2-6,00-BU-V - Contatto pneumatico



1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore femmina pneumatico con valvola per modulo HC-M-PN2, diametro interno tubo flessibile 6,0 mm

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1676776       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AF7ACZ        |
| Codice prodotto                     | AF7ACZ        |
| GTIN                                | 4017918129408 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,87 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,71 g        |
| Numero tariffa doganale             | 39174000      |
| Paese di origine                    | DE            |

# HC-M-PN2-6,00-BU-V - Contatto pneumatico



1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

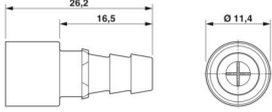
|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto  | Contatto pneumatico |
| Serie             | HC-M-02-PN          |
| Valvola integrata | sì                  |

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Femmina                 |
| Collegamento                     | Attacco tubo flessibile |

### Dimensioni

|   |   |
|---|---|
| Disegno quotato                             |  |
| Larghezza [w]                               | 11,5 mm   |
| Altezza [h]                                 | 11,5 mm   |
| Profondità                                  | 25,5 mm   |
| Diametro (Diametro interno tubo flessibile) | 6 mm  |
| Diametro (Diametro contatti)                | 8 mm  |

### Indicazioni materiale

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Materiale Valvola     | Polipropilene  |
| Materiale Guarnizione | Buna-N         |
| Materiale Contatto    | Acetale Delrin |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
|------------------|-------|

### Caratteristiche

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Pressione di esercizio | 8,00 bar |
|------------------------|----------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C |
|----------------------------------|------------------|

# HC-M-PN2-6,00-BU-V - Contatto pneumatico

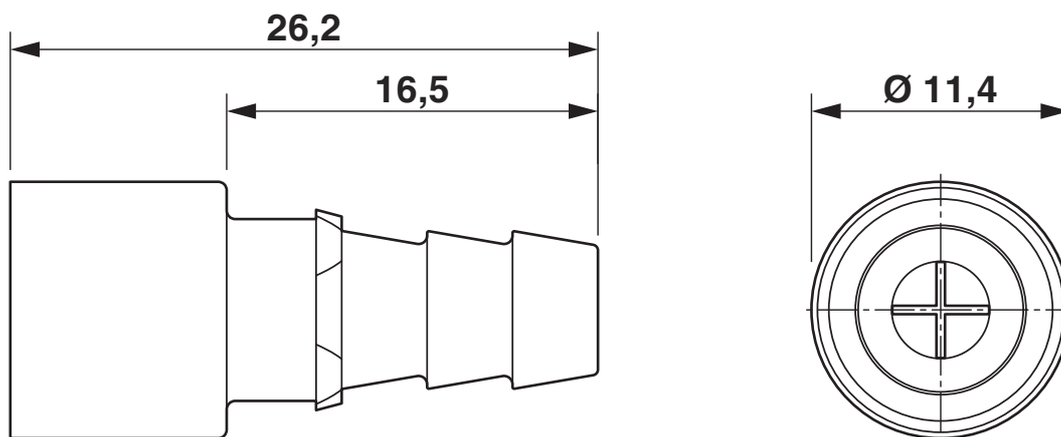


1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

## Disegni

Disegno quotato



# HC-M-PN2-6,00-BU-V - Contatto pneumatico



1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-M-PN2-6,00-BU-V - Contatto pneumatico



1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000796 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

1676776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1676776>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)