

# CPH 9-15 - Protezione antiflessione



3000768

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000768>

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.

Protezione antiflessione, per diametro cavi 9 mm ... 15 mm, dimensioni: 12 mm, colore: nero



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3000768       |
| Pezzi/conf.                         | 25 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 25 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2ZWX        |
| Codice prodotto                     | BE2ZWX        |
| GTIN                                | 4046356689861 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,68 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,3 g         |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

# CPH 9-15 - Protezione antiflessione

3000768

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000768>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Materiale di montaggio |
|------------------|------------------------|

### Dimensioni

|          |       |
|----------|-------|
| Diametro | 12 mm |
|----------|-------|

#### Misure interne

|                  |      |
|------------------|------|
| Diametro interno | 9 mm |
|------------------|------|

### Indicazioni materiale

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Colore    | nero (RAL 9005) |
| Materiale | PA 6.6          |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |   |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -60 °C ... 85 °C  |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 70 °C   |
| Temperatura ambiente (attivazione)                  | -5 °C ... 70 °C   |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 %   |

# CPH 9-15 - Protezione antiflessione



3000768

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000768>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27250190 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# CPH 9-15 - Protezione antiflessione



3000768

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000768>

## 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% |
|---|---|

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,064 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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)