

# 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)