

# CPH 4-12 - Protezione antiflessione



3212028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212028>

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 4 mm ... 12 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, dimensioni: 12 mm, colore: nero

## Dati commerciali

Codice articolo	3212028
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4046356463713
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,49 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# CPH 4-12 - Protezione antiflessione

3212028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212028>



## Dati tecnici

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

### Dimensioni

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

### Misure interne

Diametro interno	4 mm
------------------	------

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA 6.6

# CPH 4-12 - Protezione antiflessione



3212028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212028>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,04 kg CO2e
---------	--------------