

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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

Caratteristiche articolo

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

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
---------	--------------