

# WP-EC TPE HF 13,0 BK - Boccola di passaggio da tubo flessibile a cavo



3240975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240975>

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.



Boccola di passaggio da tubo flessibile a cavo, materiale: TPE, colore: nero, classe di infiammabilità secondo UL 94: HB

## Dati commerciali

Codice articolo	3240975
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
Pagina del catalogo	Pagina 585 (C-3-2019)
GTIN	4046356710930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,086 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,08 g
Numero tariffa doganale	39174000
Paese di origine	DE

# WP-EC TPE HF 13,0 BK - Boccola di passaggio da tubo flessibile a cavo



3240975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240975>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cappuccio di protezione
------------------	-------------------------

### Dimensioni

Lunghezza	32,5 mm
Diametro	13 mm

### Indicazioni materiale

Materiale	TPE
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Sostanze contenute	Senza alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura intervallo breve	150 °C

# WP-EC TPE HF 13,0 BK - Boccola di passaggio da tubo flessibile a cavo



3240975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240975>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

### ETIM

ETIM 9.0	EC000519
----------	----------

### UNSPSC

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

# WP-EC TPE HF 13,0 BK - Boccola di passaggio da tubo flessibile a cavo



3240975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240975>

## 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)