

# FBSC - Cappuccio di protezione



3012325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012325>

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.



Cappuccio di protezione, assicura la protezione antinfortunistica nei ponticelli tagliati FBS ...-5 e FBS ...-6, colore: rosso

## Dati commerciali

Codice articolo	3012325
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1ZWX
Codice prodotto	BE1ZWX
GTIN	4046356813310
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,232 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,217 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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 %

# FBSC - Cappuccio di protezione



3012325

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012325>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141192

### ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

### 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	0,009 kg CO2e
---------	---------------