

# BE-RT 8 - Prolunghe di separazione



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049916>

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.

Prolunghe di separazione, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3049916
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE4Z1X
Codice prodotto	BE4Z1X
GTIN	4046356164207
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,52 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# BE-RT 8 - Prolunghe di separazione



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049916>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
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 %

# BE-RT 8 - Prolunghe di separazione



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049916>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27141190

### ETIM

ETIM 9.0

EC002848

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# BE-RT 8 - Prolunghe di separazione



3049916

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049916>

## 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	0,011 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)