

# CZ/2 - Fermacavo

3043831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043831>



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.

Fermacavo, larghezza: 19,8 mm, altezza: 28,9 mm, numero poli: 2, colore: nero



## I vantaggi

- Il conduttore può essere fissato con il serracavi di Phoenix Contact
- Il fermacavo viene inserito a scatto al centro della spina sulla spina a molla o sul giunto a molla

## Dati commerciali

Codice articolo	3043831
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4046356055338
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,431 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,402 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	2

### Dimensioni

Larghezza	19,8 mm
Altezza	28,9 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA-GF
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

# CZ/2 - Fermacavo

3043831

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043831>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043831>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

### 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	0,006 kg CO2e
---------	---------------