

# PZ/2 - Fermacavo

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040627>



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: 9,3 mm, altezza: 48,7 mm, numero poli: 2, colore: nero

## I vantaggi

- Il conduttore può essere fissato con il serracavi di Phoenix Contact
- I fermacavi possono essere inseriti a scatto all'esterno sulla spina

## Dati commerciali

Codice articolo	3040627
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4017918832766
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,078 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# PZ/2 - Fermacavo

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040627>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fermacavo
Numero di poli	2

### Dimensioni

Larghezza	9,3 mm
Altezza	48,7 mm

### Indicazioni materiale

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

# PZ/2 - Fermacavo

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040627>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040627>



**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%
---	---