

# PDZ/2 - Fermacavo

3040562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040562>



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: 9,6 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	3040562
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4017918832704
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,408 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# PDZ/2 - Fermacavo

3040562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040562>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	2

### Dimensioni

Larghezza	9,6 mm
Altezza	28,9 mm

### Indicazioni materiale

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

# PDZ/2 - Fermacavo

3040562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040562>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040562>



**EAC**

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

# PDZ/2 - Fermacavo

3040562

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040562>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### 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%