

PZ/4 - Fermacavo

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040643>



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: 19,6 mm, altezza: 48,7 mm, numero poli: 4, 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	3040643
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	4017918834432
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,13 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

PZ/4 - Fermacavo

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040643>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fermacavo
Numero di poli	4

Dimensioni

Larghezza	19,6 mm
Altezza	48,7 mm

Indicazioni materiale

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

PZ/4 - Fermacavo

3040643

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040643>



Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040643>



EAC

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

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

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