

PDZ/4 - Fermacavo

3040575

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040575>



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: 4, 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	3040575
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4017918832711
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,836 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,81 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	4

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

PDZ/4 - Fermacavo

3040575

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040575>



Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040575>



EAC

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

3040575

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040575>

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	0,002 kg CO2e
---------	---------------