

# PR 1,5/S/2 - Molla di bloccaggio



3212895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212895>

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.



Molla di bloccaggio, larghezza: 6,8 mm, altezza: 28,9 mm, numero poli: 2, colore: arancione

## I vantaggi

- Utilizzabile in tutte le varianti di spine
- Viene inserito nell'apposito alloggiamento esterno e quindi in fase di inserimento della spina si aggancia alla custodia del morsetto

## Dati commerciali

Codice articolo	3212895
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE224Z
Codice prodotto	BE224Z
GTIN	4046356566032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,535 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# PR 1,5/S/2 - Molla di bloccaggio

3212895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212895>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	2

### Dimensioni

Larghezza	6,8 mm
Altezza	28,9 mm

### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	PA-GF
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

# PR 1,5/S/2 - Molla di bloccaggio



3212895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212895>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PR 1,5/S/2 - Molla di bloccaggio



3212895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212895>

## 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	0,001 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)