

UPR/ 2 - Molla di bloccaggio

3045567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3045567>



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: 10 mm, altezza: 39,8 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	3045567
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE114Z
Codice prodotto	BE114Z
GTIN	4046356055765
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,214 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,053 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UPR/ 2 - Molla di bloccaggio



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3045567>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	2

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Altezza	39,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	PA-GF
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	115 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	65 °C

UPR/ 2 - Molla di bloccaggio



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3045567>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

UPR/ 2 - Molla di bloccaggio



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3045567>

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