

PRT/2 - Molla di bloccaggio

3040631

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040631>



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, sbloccare soltanto con un cacciavite, larghezza: 9 mm, altezza: 23,2 mm, numero poli: 2, colore: arancione

Dati commerciali

Codice articolo	3040631
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE214Z
Codice prodotto	BE214Z
GTIN	4046356787765
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,602 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,584 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Numero di poli	2

Dimensioni

Larghezza	9 mm
Altezza	23,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	PA-GF
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

PRT/2 - Molla di bloccaggio



3040631

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040631>

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	0,019 kg CO2e
---------	---------------