

# PS-6/2,3MM RD - Connettore di prova



3038736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038736>

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.

Connettore di prova, numero poli: 1, colore: rosso



## I vantaggi

- Custodia per spina di prova da comporre individualmente
- Le spine di prova vengono inserite nel vano funzionale dei morsetti del sistema CLIPLINE complete oppure nell'apposita presa di prova

## Dati commerciali

Codice articolo	3038736
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4017918904166
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,43 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,18 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038736>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	1
Passo	6 mm

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla
--------------	---------------------

### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	14 mm
Profondità su NS 35/7,5	36 mm
Passo	6 mm

### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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 %

# PS-6/2,3MM RD - Connettore di prova



3038736

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3038736>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

## 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	0,062 kg CO2e
---------	---------------