

# P-CO 2-5 R47K - Spina porta componenti



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032447>

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.



Spina porta componenti, con resistenza da 47 kOhm per il monitoraggio della rottura filo, passo: 5,2 mm, profondità: 34,8 mm, larghezza: 4,1 mm, altezza: 8,9 mm, numero poli: 2, colore: nero

## I vantaggi

- La spina portacomponenti può venire facilmente inserita in un vano di ponticellamento di due morsetti CLIPLINE contigui completi con passo da 5,1 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	3032447
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4046356981606
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# P-CO 2-5 R47K - Spina porta componenti



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032447>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Utilizzabile tra due morsetti CLIPLINE Complete adiacenti con sezione del conduttore 2,5 mm <sup>2</sup>
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine portacomponenti
Numero di poli	2
Passo	5,2 mm

### Dimensioni

Larghezza	4,1 mm
Altezza	8,9 mm
Profondità	34,8 mm
Passo	5,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale	PA

### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

# P-CO 2-5 R47K - Spina porta componenti



3032447

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032447>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

### ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## 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	0,63 kg CO2e
---------	--------------