

# SPC-6 FE 6.8 / 16 - Molla

5137046

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5137046>



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, Molla

## I vantaggi

- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- Lunghezza del tratto da spelare ridotta
- Elevata forza di contatto

## Dati commerciali

Codice articolo	5137046
Pezzi/conf.	2.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACEPBC
Codice prodotto	ACEPBC
GTIN	4017918611163
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,384 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,381 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.
---------------	--

### Dati di collegamento

Sezione nominale	6 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

### Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio
-----------	---------

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### 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%
---	---

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)