

# CS-5 CUZN 4.8 / 8.8 M3 - Elemento di serraggio



5027091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5027091>

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.



Elemento di serraggio, con filettatura metrica

Secondo la figura

## I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Consente la connessione di due conduttori

## Dati commerciali

Codice articolo	5027091
Pezzi/conf.	10.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACEPBC
Codice prodotto	ACEPBC
GTIN	4017918286606
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,042 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,042 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# CS-5 CUZN 4.8 / 8.8 M3 - Elemento di serraggio



5027091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5027091>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di filettatura	M3

### Dati di collegamento

Sezione nominale	4 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

### Indicazioni materiale

Materiale Elemento di serraggio	Lega di rame
---------------------------------	--------------

# CS-5 CUZN 4.8 / 8.8 M3 - Elemento di serraggio



5027091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5027091>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

### ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# CS-5 CUZN 4.8 / 8.8 M3 - Elemento di serraggio



5027091

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5027091>

## 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	0,006 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)