

# FL-ZFKDS 10 - Morsetto per circuiti stampati



1987070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1987070>

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.

Coppia flangiata, montabile su una fila di morsetti singoli



## Dati commerciali

Codice articolo	1987070
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AARZZA
Codice prodotto	AARZZA
Pagina del catalogo	Pagina 461 (CC-2007)
GTIN	4017918973186
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,256 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,96 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# FL-ZFKDS 10 - Morsetto per circuiti stampati



1987070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1987070>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	Accessori
Numero di poli	1
Passo	0 mm

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
-------------------	------------------

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
-------------------	------------------

### Dimensioni

Passo	0 mm
-------	------

### Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

# FL-ZFKDS 10 - Morsetto per circuiti stampati



1987070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1987070>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

### ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1987070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1987070>

## 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 2025 © - 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)