

# Morsetto per circuiti stampati - ZFKDSA 10-10,00- 3 MIX GY-GNYE - 1813787

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Morsetto per circuiti stampati, corrente nominale: 76 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 10 mm<sup>2</sup>, passo: 10 mm, numero poli: 3, collegamento: Connessione a molla, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: più colori, Layout Pin: Piedinatura 2x2 lineare, Lunghezza pin [P]: 6,5 mm


La figura illustra la versione a 1 poli dell'articolo

## I vantaggi

- ✓ La forza di contatto definita garantisce una stabilità della connessione per lungo tempo
- ✓ Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- ✓ Vano di ponticellamento separato per il collegamento semplice di più poli, con ponticelli a innesto
- ✓ Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 747929
GTIN	4046356747929
Sales Key	AABDAA

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [ I ]	33,4 mm
Passo	10 mm
Misura a	20 mm
Altezza di montaggio	27 mm
Lunghezza pin [P]	6,5 mm
Distanza codoli	15 mm
Diametro foro	2,2 mm

# Morsetto per circuiti stampati - ZFKDSA 10-10,00- 3 MIX GY-GNYE - 1813787

## Dati tecnici

### Generalità

Famiglia articolo	ZFKDS(A) 10
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	800 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	76 A
Sezione nominale	10 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura	12 mm
N. poli	3

### Dati di collegamento

Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	6

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27261100
eCl@ss 6.0	27261100
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

# Morsetto per circuiti stampati - ZFKDSA 10-10,00- 3 MIX GY-GNYE - 1813787

## Classifiche

### ETIM

ETIM 7.0	EC002643
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE-51235
Tensione nominale UN	320 V		
Corrente nominale IN	76 A		
mm²/AWG/kcmil	0.2-16		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40036082
Tensione nominale UN	320 V		
Corrente nominale IN	76 A		
mm²/AWG/kcmil	0.2-16		

## Morsetto per circuiti stampati - ZFKDSA 10-10,00- 3 MIX GY- GNYE - 1813787

### Omologazioni

EAC



B.01742

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

Italia

Tel. +39 02 660591

Fax +39 02 66059500

<http://www.phoenixcontact.it>