

Morsetto per circuiti stampati - ZFKDS 4- 7,5 GNYE - 1928314

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: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 4 mm², passo: 7,5 mm, numero poli: 1, collegamento: Connessione a molla, montaggio: Saldatura ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: verde-giallo, Layout Pin: Piedinatura doppia lineare, Lunghezza pin [P]: 4,6 mm

La figura illustra la versione a 5 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 017918 590635
GTIN	4017918590635
Sales Key	AABBAA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	29 mm
Passo	7,5 mm
Altezza di montaggio	23 mm
Lunghezza pin [P]	4,6 mm
Diametro foro	1,8 mm

Generalità

Famiglia articolo	ZFKDS(A) 4
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV

Morsetto per circuiti stampati - ZFKDS 4- 7,5 GNYE - 1928314

Dati tecnici

Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	32 A
Sezione nominale	4 mm ²
Calibro a tampone	A4
Lunghezza di spelatura	10 mm
N. poli	1

Dati di collegamento

Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CUL

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	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
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
ETIM 7.0	EC002643

Morsetto per circuiti stampati - ZFKDS 4- 7,5 GNYE - 1928314

Classifiche

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 / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE-51234
Tensione nominale UN		500 V	
Corrente nominale IN		32 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-4	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40036082
Tensione nominale UN		500 V	
Corrente nominale IN		32 A	
mm ² /AWG/kcmil		0.2-4	

EAC		B.01687
02.04.2020 Pagina 3 / 4		

Morsetto per circuiti stampati - ZFKDS 4- 7,5 GNYE - 1928314

Omologazioni

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
Tensione nominale UN	B 300 V	C 150 V	D 300 V
Corrente nominale IN	30 A	30 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

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>