

1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

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.



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero di poli per fila: 4, serie di prodotti: ZFKDS(A) 1,5C, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: multicolore, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 2, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- · La connessione inclinata permette di disporre più file sul circuito stampato
- I dispositivi di azionamento paralleli e ortogonali agli assi del conduttore consentono design flessibili del circuito stampato
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi
- · I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

Dati commerciali

Codice articolo	1712089
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AALMBC
Codice prodotto	AALMBC
GTIN	4046356083461
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,159 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,795 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	ZFKDS(A) 1,5C
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	16 A
Tensione nominale U _N	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

plastica

Lunghezza del tratto da spelare

Tecnologia di connessione

Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Sezione nominale	1,5 mm²
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 14
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in	0,25 mm² 1,5 mm²

7 mm



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (10 - 16 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (10 - 16 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	multicolore ()
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	multicolore ()
Olore (Elemento di azionamento)	matteolore ()

Dimensioni

Disegno quotato	n p
Passo	5 mm
Larghezza [w]	21,88 mm
Altezza [h]	16,25 mm
Lunghezza [I]	14,02 mm
Altezza di installazione	12,75 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,7 x 0,7 mm



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Docian d	al circuita	stamnato

Distanza codoli	5,08 mm
Diametro foro	1,1 mm

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	
opcomod di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.

Resistenza alla corrente di breve durata

Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01

> 5 MΩ

DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Resistenza di isolamento tra poli contigui

Distanze di isolamento in aria e superficiale			
Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10			
Gruppo materiale isolante	I		
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V		
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm		
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	400 V		
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV		
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm		



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10		
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz		
Velocità sweep	1 ottavo/min		
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)		
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)		
Durata di prova per asse	2,5 h		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04	
Temperatura	850 °C	
Durata di applicazione	5 s	

Invecchiamento

Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
--

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

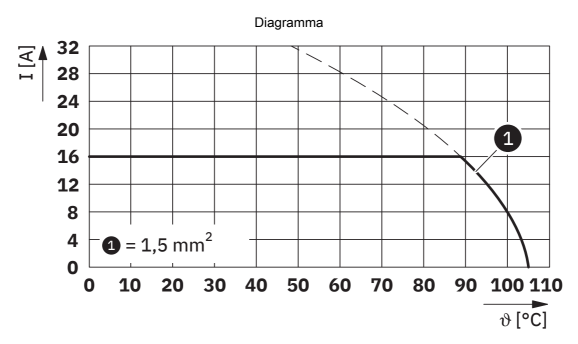
Confezione	confezionato nel cartone



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Disegni



Tipo: ZFKDS 1,5C-5,0



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

cULus Recogr ID omologazione: E				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1712089

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1712089

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