

1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

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.



Connettore per circuiti stampati, colore: nero, corrente nominale: 5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 2, numero poli: 6, serie di prodotti: DD21H 0,85/..-FH, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: CONNEXIS DD, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Linguetta a innesto, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Connessione economica di cavi crimpati in grandi quantità
- · Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti
- · Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- · Utensili per la crimpatura automatica disponibili opzionalmente

Dati commerciali

Codice articolo	1378106
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAACXF
Codice prodotto	AAACXF
GTIN	4063151745615
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,89 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	DD21H 0,85/FH
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors XS
Numero di poli	6
Passo	2,5 mm
Numero di file	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale IN5 ATensione nominale UN160 VResistività di massa2,6 mΩTensione di dimensionamento (III/3)40 VTensione impulsiva di dimensionamento (III/3)2,5 kVTensione di dimensionamento (III/2)160 VTensione impulsiva di dimensionamento (III/2)2,5 kVTensione di dimensionamento (III/2)200 VTensione impulsiva di dimensionamento (III/2)2,5 kV		
Resistività di massa 2,6 mΩ Tensione di dimensionamento (III/3) 40 V Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (III/2) 160 V Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (III/2) 200 V	Corrente nominale I _N	5 A
Tensione di dimensionamento (III/3) Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) Tensione di dimensionamento (III/2) Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (III/2) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (III/2)	Tensione nominale U _N	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (III/2) Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (III/2) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (II/2)	Resistività di massa	2,6 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/2) Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) Tensione di dimensionamento (II/2) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (II/2)	Tensione di dimensionamento (III/3)	40 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) 2,5 kV Tensione di dimensionamento (II/2) 200 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
	Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) 2,5 kV	Tensione di dimensionamento (II/2)	200 V
	Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
Flangia di fissaggio	Linguetta a innesto
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a crimpare
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore AWG	28 18
Lunghezza del tratto da spelare	3 mm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (Sn)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	II
CTI secondo IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	10,2 mm
Altezza [h]	14,7 mm
Lunghezza [I]	30,69 mm

Note

Informazioni sul contatto	Secondo la norma DIN EN 61984, questi connettori non hanno
	potenza di commutazione (COC). Per un impiego conforme alla
	destinazione d'uso, essi non devono essere inseriti o scollegati
	quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

Controlli meccanici

Risultato

Resistenza alla trazione dei collegamenti a crimpare

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	AWG 28 / flessibile / > 11 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	2 N

Prova superata

Resistenza delle scritte

Forza di trazione per polo circa

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

2 N

Polarizzazione e codifica

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	2,6 mΩ
Resistività di massa R2	2,6 mΩ
Cicli di manovra	25
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (escretzio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Controlli elettrici

Drovo	tormina	Cruppo di	controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20

Resistenza di isolamento

Nesistenza urisolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

IEC 60664-1:2020-05
II
CTI ≥400 fino a <600
40 V
2,5 kV
1,5 mm
1,6 mm
160 V
2,5 kV
1,5 mm
1,5 mm
200 V
2,5 kV
1,5 mm
1,5 mm

Informazioni sull'imballaggio

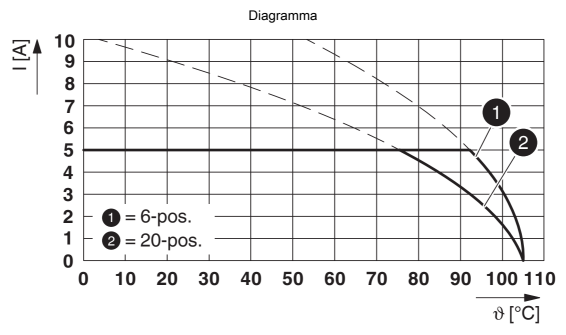
Confezione confezionato n	



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Disegni



Tipo: DD21PC 0,85/...-2,5-Y con DD21H 0,85/...-FH-2,5-Y



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976-20240611				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	5 A	18	-



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ΕT	ТМ	

EC002638



1378106

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378106

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