

1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

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: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 2, numero poli: 4, serie di prodotti: DD31PC 2,2/..., passo: 3,81 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: Flangia di bloccaggio, 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
- · I contatti a doppia fila rendono possibile un'elevata densità di cablaggio con superficie compatta
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- Utensili per la crimpatura automatica disponibili opzionalmente

#### Dati commerciali

Codice articolo	1340465
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABCUH
Codice prodotto	AABCUH
GTIN	4063151646356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,766 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,845 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	DD31PC 2,2/
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors S
Numero di poli	4
Passo	3,81 mm
Numero di file	2

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 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 (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

## Dati di collegamento

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
Flangia di fissaggio	Flangia di bloccaggio
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a crimpare
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore AWG	28 14
Lunghezza del tratto da spelare	4,5 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	VO



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	20,55 mm
Altezza [h]	12,23 mm
Lunghezza [I]	22,8 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.
Nota per l'utilizzo	Tutti i test di laboratorio sono stati eseguiti in combinazione con i contatti a crimpare elencati come accessori.
Nota per l'utilizzo	La corrente dipende dal contatto a crimpare e dalla sezione del conduttore utilizzati.
Nota per l'utilizzo	I contatti a crimpare associati sono riportati nella scheda "Accessori".

#### Controlli meccanici

Resistenza alla trazione dei collegamenti a crimpare

otoriza alla trazione del conogamenti a cimipare			
Risultato	Prova superata		
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		

6 N

6 N

### Resistenza delle scritte

Forza di inserzione per polo circa

Forza di trazione per polo circa

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

#### Polarizzazione e codifica

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

#### Controllo visivo

CONTROL VISIVO		
	Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

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

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

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

#### Controllo 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 <sub>1</sub>	5 mΩ
Resistività di massa R2	5 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub> 2° piano	5 mΩ
Cicli di manovra	25

### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm}^3~\mathrm{SO}_2~\mathrm{su}~300~\mathrm{dm}^3/40~^\circ\mathrm{C}/1~\mathrm{ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 105 °C (a seconda della 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

#### Controlli elettrici

#### Prova termica | Gruppo di controllo C

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01			
Numero di poli testati	20			
Resistenza di isolamento				
resistenza di isolamento				
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01			

## Distanze di isolamento in aria e superficiale |



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	II
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 fino a <600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2,2 mm

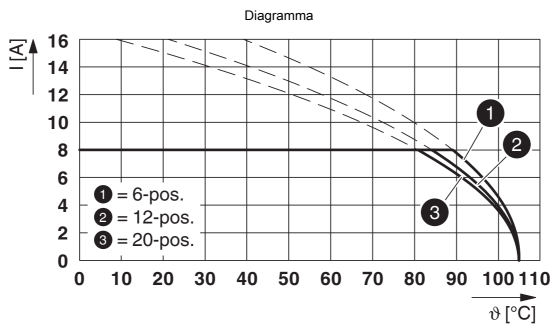
## Informazioni sull'imballaggio



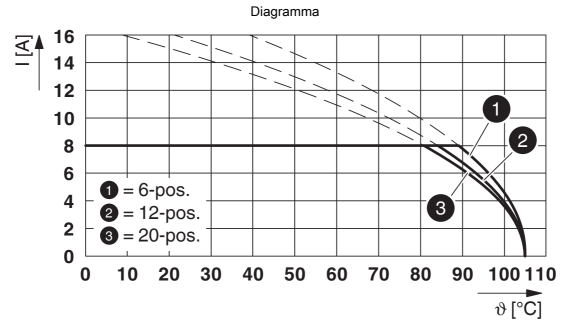
1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

## Disegni



Tipo: DD31PC 2,2/...-3,81-X con DD31H 2,2/...-H-3,81-X

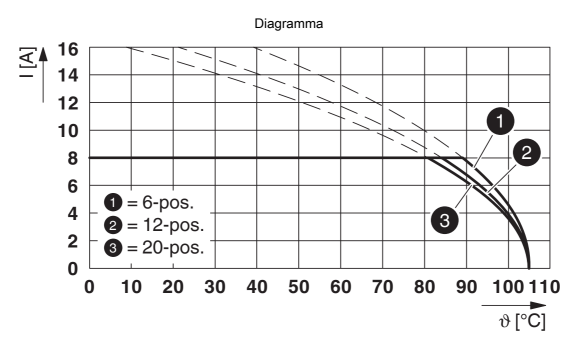


Tipo: DD31PC 2,2/...-3,81-X con DD31H 2,2/...-V-3,81-X

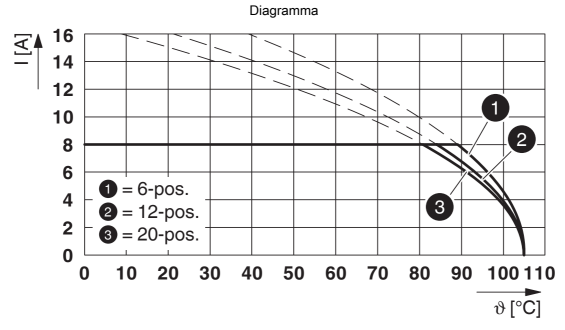


1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465



Tipo: DD31PC 2,2/...-3,81-X con DD31H 2,2/...-PT-3,81-X



Tipo: DD31PC 2,2/...-3,81-X con DD31H 2,2/...-FH-3,81-X



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976-20240617				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	11,25 A	14	-



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

## Classifiche

#### **ECLASS**

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ET	ТІМ	

EC002638



1340465

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340465

## 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