

1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

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: 1, numero poli: 6, serie di prodotti: D31PC 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 D, 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
- · Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- · Utensili per la crimpatura automatica disponibili opzionalmente

### Dati commerciali

Codice articolo	1339694
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABCUE
Codice prodotto	AABCUE
GTIN	4063151644840
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,389 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,389 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	D31PC 2,2/
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors S
Numero di poli	6
Passo	3,81 mm
Numero di file	1

### 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	V0	



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	38,19 mm
Altezza [h]	7,15 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

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
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

#### Resistenza delle scritte

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

Controlle visive		
	Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

Specifica di prova

Risultato	Prova superata
ntrollo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
dizioni 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
ntrollo della vita elettrica	DIN EN 20542 0.4 (VDE 2007 542 0.4) 2040 40
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> Resistività di massa R2	5 mΩ 5 mΩ
	25
Cicli di manovra	25
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2  \mathrm{dm^3  SO_2  su  300  dm^3/40  ^{\circ} C/1  ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
ndizioni 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
trolli elettrici	
ova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	10
sistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 ΜΩ

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01



1339694

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	CTI ≥400 fino a <600
11))	
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

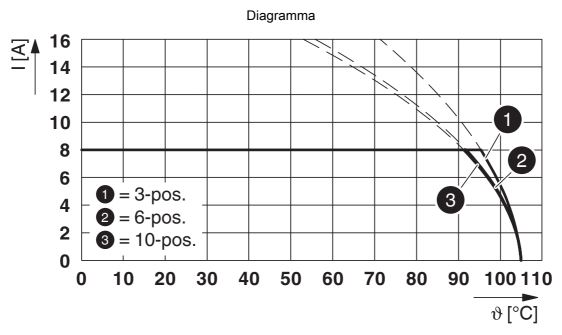
confezionato nel cartone



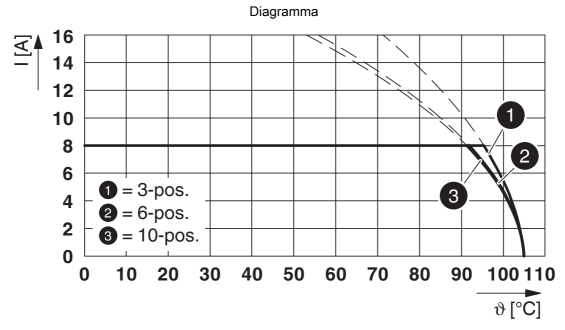
1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

## Disegni



Tipo: D31PC 2,2/...-3,81-X con D31H 2,2/...-H-3,81-X

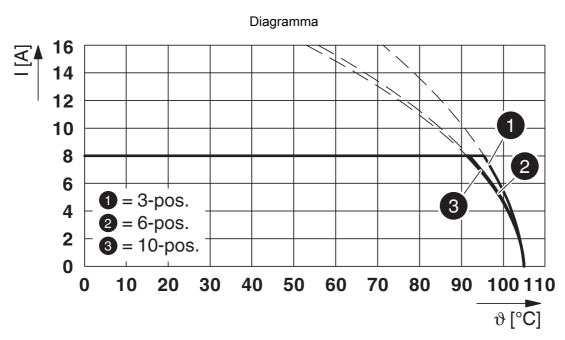


Tipo: D31PC 2,2/...-3,81-X con D31H 2,2/...-V-3,81-X

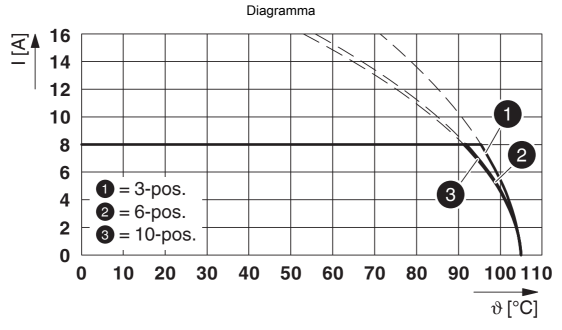


1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694



Tipo: D31PC 2,2/...-3,81-X con D31H 2,2/...-PT-3,81-X



Tipo: D31PC 2,2/...-3,81-X con D31H 2,2/...-FH-3,81-X



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E1189	976-20240617			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	9,75 A	14	-



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	



1339694

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1339694

## 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