

1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

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): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 10, serie di prodotti: D32PC 2,2/..., passo: 5,08 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	1376531
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACCUC
Codice prodotto	AACCUC
GTIN	4063151741280
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,586 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,05 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	D32PC 2,2/
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors M
Numero di poli	10
Passo	5,08 mm
Numero di file	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	0,9 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 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



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	64,86 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.

Controlli meccanici

Risultato

Resistenza alla trazione dei collegamenti a crimpare

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore

nominale/valore reale	
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	3 N

Prova superata

AWG 28 / flessibile / > 11 N

Resistenza delle scritte

Forza di trazione per polo circa

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

4 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



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

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)

2,5 h

Asse X, Y e Z

Direzioni di prova

Controllo	dolla vit	a elettrica
Controllo	della vit	a elettrica

Durata di prova per asse

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	$0.9~\text{m}\Omega$
Resistività di massa R2	1 mΩ
Cicli di manovra	25

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Urti

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.)

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	10

Resistenza di isolamento

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



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	IEC 60664-1:2020-05
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)	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)	3,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 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
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	500 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)	3,6 mm

Informazioni sull'imballaggio

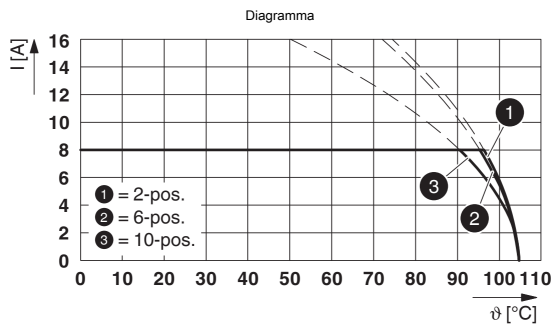
Confezione	confezionato nel cartone



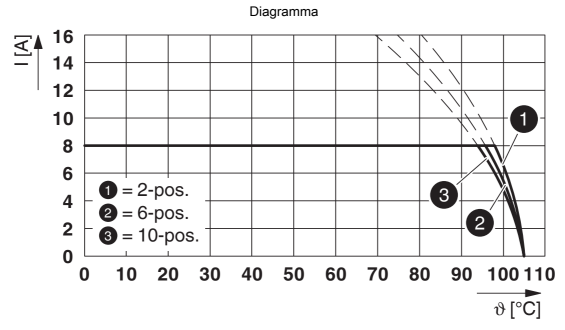
1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Disegni



Tipo: D32PC 2,2/...-5,08-X con D32H 2,2/...-H-5,08-X

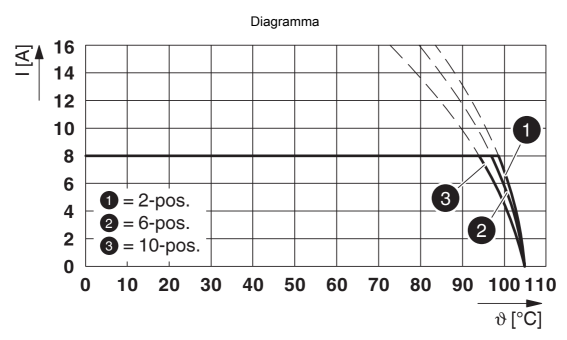


Tipo: D32PC 2,2/...-5,08-X con D32H 2,2/...-V-5,08-X

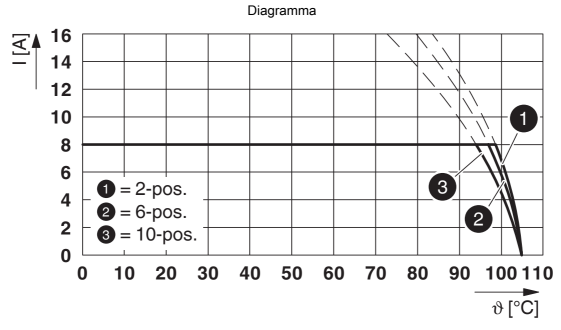


1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531



Tipo: D32PC 2,2/...-5,08-X con D32H 2,2/...-PT-5,08-X



Tipo: D32PC 2,2/...-5,08-X con D32H 2,2/...-FH-5,08-X



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

7/1	UL Recognized ID omologazione: E118976-20240617					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		250 V	8,5 A	14	-	



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

Classifiche

ECLASS

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



1376531

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376531

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%	
EF3.0 Cambiamento climatico		
CO2e kg	0,059 kg CO2e	

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