

1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

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.



Presa base per circuiti stampati, colore: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 5, serie di prodotti: D32H 2,2/..-H, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,8 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: CONNEXIS D, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Linguetta a innesto, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Inserzione parallela al circuito stampato
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria

Dati commerciali

Codice articolo	1376538
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACSUB
Codice prodotto	AACSUB
GTIN	4063151740740
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,06 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	D32H 2,2/H
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors M
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	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)	600 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

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 zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

indication indicated control	
Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	II



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

	CTI secondo IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
No	te	
	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.
Dir	nensioni	
	Disegno quotato	P
	Passo	5,08 mm
	Larghezza [w]	34,32 mm
	Altezza [h]	13,15 mm
	Lunghezza [I]	22,1 mm
	Altezza di installazione	9,35 mm
	Lunghezza codoli a saldare [P]	3,8 mm
	Dimensioni dei codoli	0,65 x 0,64 mm
	Design del circuito stampato	
	Diametro foro	1,1 mm
		3 mm
	ntrolli meccanici	
	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
F	Resistenza delle scritte	
	Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
	Risultato	Prova superata
F	Polarizzazione e codifica	
	Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
	Risultato	Prova superata
F	Portacontatti in uso	·
i	Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
	opcomou di prova	5.11 E11 000 12 10 1.2000-00



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	3 N
Forza di trazione per polo circa	4 N

Controlli elettrici

Specifica di prova

Prova termica | Gruppo di controllo C

Numero di poli testati	10
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01

> 5 MΩ

DIN EN 60512-5-1:2003-01

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Resistenza di isolamento tra poli contigui

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)	600 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)	4,5 mm

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)



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

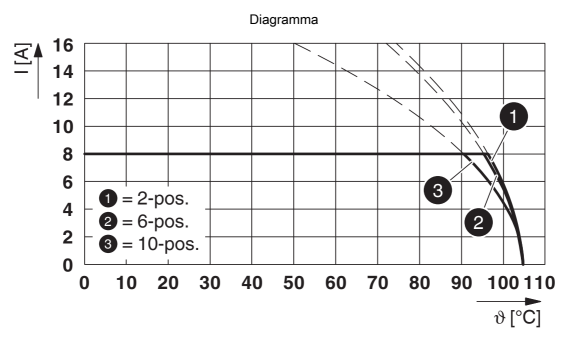
D1	
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	0,9 mΩ
Resistività di massa R2	1 mΩ
Cicli di manovra	25
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °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
nformazioni sull'imballaggio	



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

Disegni



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



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976-20240617					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		250 V	10,5 A	-	-	



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ET	TIM		
	ETIM 9.0	EC002637	



1376538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1376538

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