

5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

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, sezione nominale: 1,5 mm², colore: grigio segnale, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 16, numero di file: 1, numero poli: 16, numero di connessioni: 16, serie di prodotti: BCH-HF, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: BASICLINE 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

Codice articolo	5430755		
Pezzi/conf.	100 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AABSXB		
Codice prodotto	AABSXB		
GTIN	4046356323673		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,6 g		
Numero tariffa doganale	85366930		
Paese di origine	CN		



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	BCH-HF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	16
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	16
Numero di file	1
Numero dei potenziali	16
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	2 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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde	
Layout pin	Pinning lineare	
Flangia		

### 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 µm Ni)



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

5	Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
5	Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 μm Ni)
Indi	icazioni materiale - custodia	
C	Colore (Custodia)	grigio segnale (7004)
N	Materiale isolante	PA
C	Gruppo materiale isolante	I
C	CTI secondo IEC 60112	600
C	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	ndice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2- 12	850
	Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
	Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C
Dime	ensioni	
[	Disegno quotato	P

Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	66,35 mm
Altezza [h]	10,8 mm
Lunghezza [I]	9,2 mm
Altezza di installazione	7,4 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,4 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,2 mm

### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Risultato

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		
Resistenza delle scritte			
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07		

Prova superata



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione
Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-8:1994-05
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
orza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
ntrolli 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	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 <sup>12</sup> Ω
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 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 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
	2,5 kV
Tensione impulsiva nominale (III/2)	
Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	<u> </u>
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1,5 mm 320 V

Condizioni ambientali e della vita elettrica



5430755

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05		
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h		
Velocità sweep			
Ampiezza			
Accelerazione			
Durata di prova per asse			
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z		
ntrollo della vita elettrica			
Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05		
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV		
Resistività di massa R <sub>1</sub>	2 mΩ		
Resistività di massa R2	2,5 mΩ		
Cicli di manovra	25		
ntrollo climatico			
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03		
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo		
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h		
Tensione alternata fissa	1,39 kV		
ndizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °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		

confezionato nel cartone

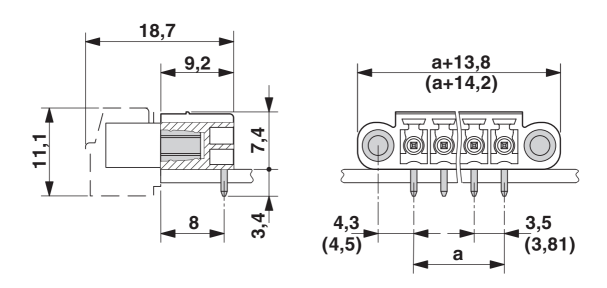


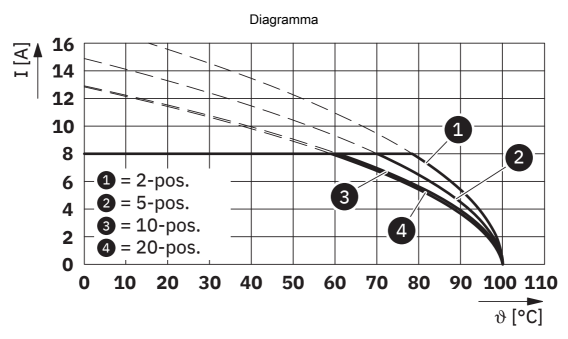
5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

### Disegni

### Disegno quotato





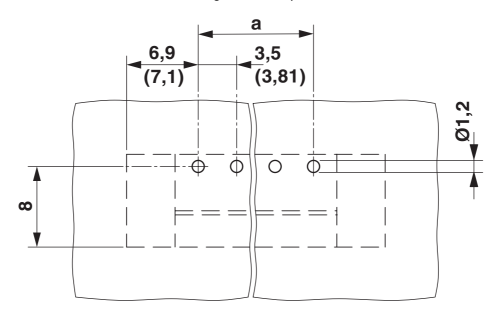
Tipo: BCP-350F-... con BCH-350HF-...



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	250 V	8 A	-	-
Use Group D				
	300 V	8 A	-	-

<b>₽</b>	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40040694					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5	



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



5430755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430755

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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