

5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

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: bianco verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: BCH-HF, passo: 3,81 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	5444602
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABSYB
Codice prodotto	AABSYB
GTIN	4046356834490
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,38 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

### 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	17
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
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	
Coppia di serraggio	0.3 Nm

#### 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)



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 μm Ni)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	bianco verde (6019)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice 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
mensioni	
Disegno quotato	V.
	To the house of th

	P
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	75,16 mm
Altezza [h]	10,55 mm
Lunghezza [I]	9,2 mm
Altezza di installazione	7,15 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,4 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	

1,2 mm

Prova superata

# Diametro foro 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



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

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



5444602

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05	
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz	
Velocità sweep	1 ottavo/min	
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Accelerazione	5g (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		
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

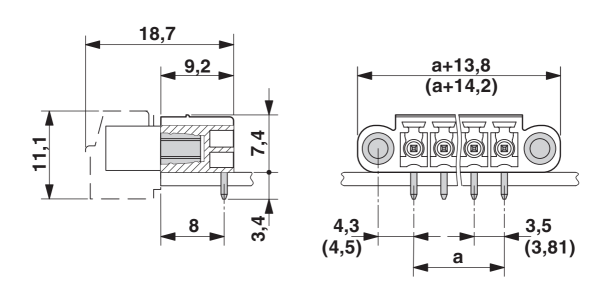


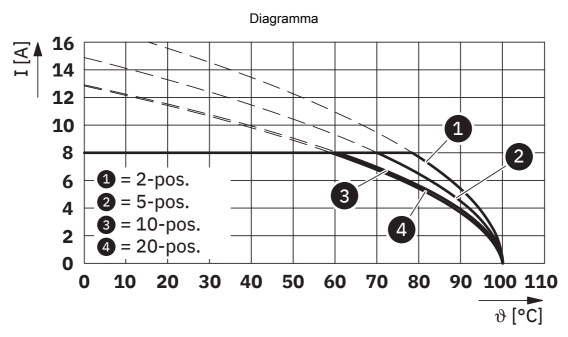
5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

### Disegni

#### Disegno quotato





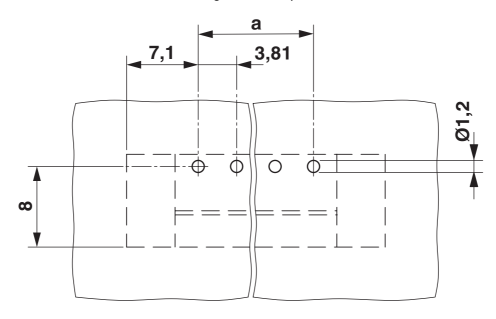
Tipo: BCP-381F-... con BCH-381HF-...



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

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



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

### Classifiche

### **ECLASS**

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



5444602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5444602

### 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