

5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

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: 2,5 mm², colore: bianco verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 10, numero di file: 1, numero poli: 10, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: BCH-HS, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,23 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: BASICLINE 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Inserzione parallela al circuito stampato
- · Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto

#### Dati commerciali

Codice articolo	5445517	
Pezzi/conf.	100 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi	
Codice vendita	AACSPC	
Codice prodotto	AACSPC	
GTIN	4046356806541	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,636 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,46 g	
Numero tariffa doganale	85366930	
Paese di origine	CN	



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati		
Famiglia di prodotti	BCH-HS		
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M		
Tipo	Standard		
Numero di poli	10		
Passo	5 mm		
Numero collegamenti	10		
Numero di file	1		
Numero dei potenziali	10		
Flangia di fissaggio	assente		
Layout pin	Pinning lineare		
Numero di pin di saldatura per potenziale	1		

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,9 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)	400 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 (4 - 8 µm Sn)	
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 µm Ni)	
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)	



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

#### 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	

### Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

#### Dimensioni

Disegno quotato	P
Passo	5 mm
Larghezza [w]	52 mm
Altezza [h]	11,8 mm
Lunghezza [I]	12 mm
Altezza di installazione	8,57 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,23 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Specifica di prova

Risultato

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Risultato	Prova superata	
Controllo dimensionale		

DIN EN 60512-1-2:2003-01

Prova superata



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo

disomogeneo (II/2)

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	
Portacontatti in uso		
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
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	8 N	
Forza di trazione per polo circa	6 N	
Controlli elettrici  Prova termica   Gruppo di controllo C		
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	24	
Resistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
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)	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)	3,2 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)	400 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV	

3 mm



5445517

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

izioni ambientali e della vita elettrica		
va 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	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Durata di prova per asse	2,5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
ontrollo 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 <sub>1</sub>	1,9 mΩ	
Resistività di massa R2	1,9 mΩ	
Cicli di manovra	25	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
ontrollo climatico		
Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08	
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo	
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h	
Tensione alternata fissa	2,21 kV	
ondizioni 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	

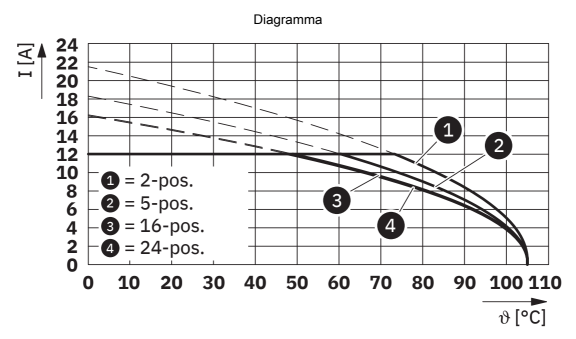
confezionato nel cartone



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

## Disegni



Tipo: BCP-500-... con BCH-500HS-...



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Grou	Use Group B				
		300 V	15 A	-	-

<b>VDE</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>
		320 V	12 A	-	0,2 - 2,5



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



5445517

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5445517

## 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	0,06 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