

5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

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: nero, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 15, numero di file: 1, numero poli: 15, numero di connessioni: 15, serie di prodotti: BCH-HS, passo: 5,08 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	5452082
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACSQC
Codice prodotto	AACSQC
GTIN	4046356854993
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,8 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

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	15
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	15
Numero di file	1
Numero dei potenziali	15
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,7 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)



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	1
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	5,08 mm
Larghezza [w]	78,2 mm
Altezza [h]	11,8 mm
Lunghezza [l]	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

Contro	۱۱۸	vicivo
Contro	IIO	VISIVO

Risultato

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

Prova superata



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

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	DIN 5N 99549 45 4 9999 99	
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	
Prova termica Gruppo di controllo C	DIN EN 00540 F 4:2000 04	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	24	
Resistenza di isolamento	DIN EN COCAO O 4-2002 04	
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	I	
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	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm	
- ,		



5452082

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

dizioni ambientali e della vita elettrica	
ova 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 ₁	1,7 mΩ
Resistività di massa R2	1,6 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
entrollo climatico	
	DIN EN ISO 6988:1997-03
Specifica di prova Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto della corrosione Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2.21 kV
Tensione alternata 1133a	2,2110
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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

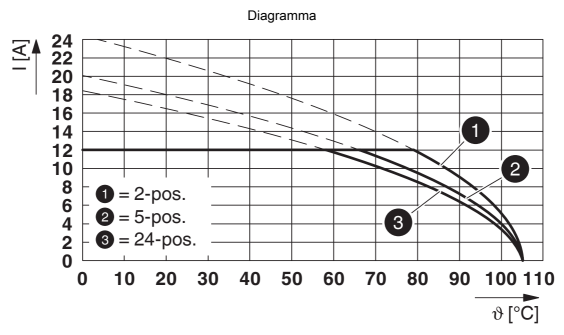
confezionato nel cartone



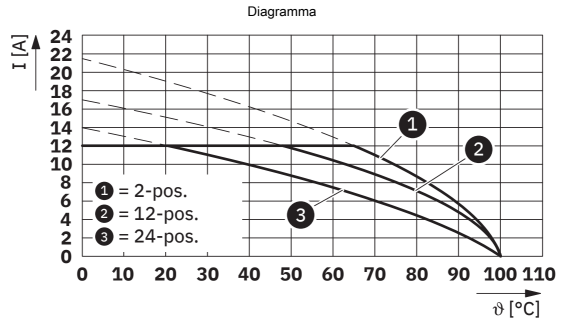
5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

Disegni



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08-BC con BCH-508HS-...

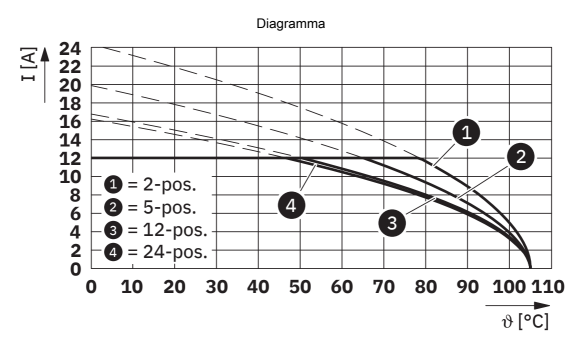


Tipo: BCS-508-... con BCH-508HS-...



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082



Tipo: BCP-508-... con BCH-508HS-...



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		300 V	15 A	-	-

₹	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40040694					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		320 V	12 A	-	0,2 - 2,5	



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

Classifiche

ECLASS

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



5452082

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452082

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	0,095 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