

5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

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.



Connettore 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: Femmina, numero dei potenziali: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: BCP-F, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: H1L Philipps Recess con fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: BASICLINE 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Consente la connessione di due conduttori

#### Dati commerciali

Codice articolo	5452583
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACAOB
Codice prodotto	AACAOB
GTIN	4046356849982
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,946 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,946 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	BCP-F
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	17
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,3 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)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	BASICLINE 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Coppia di serraggio	0,4 Nm 0,5 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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
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

### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	96,38 mm



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

Altogra [h]	15 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	18,2 mm
lontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
ontrolli meccanici	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0.2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
10 - 150 - 10 Hz
1 ottavo/min
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
5g (60,1 Hz 150 Hz)
2,5 h
Asse X, Y e Z
DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
4,8 kV
1,3 mΩ
1,3 mΩ
25
> 5 MΩ
DIN EN ISO 22479:2022-08
0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
105 °C/168 h
2,21 kV
DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Semisinusoidale
30g
18 ms
Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

### Controlli elettrici

Prova termica   Gruppo di controllo C
---------------------------------------

Temperatura ambiente (montaggio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)

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	> 5 MΩ

-40 °C ... 70 °C

-5 °C ... 100 °C

30 % ... 70 %

Distanze di isolamento in aria e superficiale |



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	T .
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)	630 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)	3,2 mm

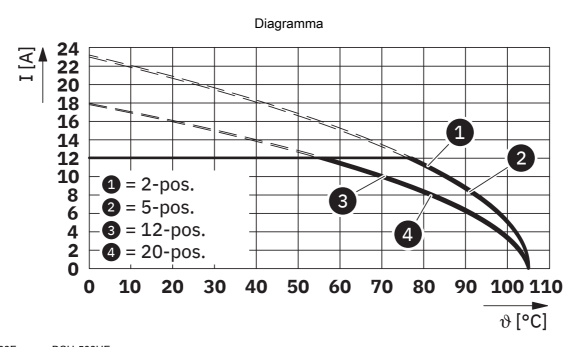
### Informazioni sull'imballaggio



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

## Disegni



Tipo: BCP-508F-... con BCH-508HF-...



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

c <b>711</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	ир В				
		300 V	15 A	30 - 12	-

<b>VDE</b>	Perizia VDE con r	monitoraggio produzione <sub>0694</sub>			
		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



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



5452583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5452583

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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