

5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

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: 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: Femmina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: BCP, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: BASICLINE 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Consente la connessione di due conduttori

#### Dati commerciali

Codice articolo	5430123
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABAYA
Codice prodotto	AABAYA
GTIN	4055626087672
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,716 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,716 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	BCP
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	2
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Numero dei potenziali	2
Flangia di fissaggio	assente

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	160 V
Resistività di massa	$2\ m\Omega$
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

## Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	BASICLINE 1,5
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0°
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 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)	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

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,81 mm



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

Larghezza [w]	8,41 mm
Altezza [h]	11,1 mm
Lunghezza [I]	16,1 mm
Controlli 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

_					
Forza	αı	ınser	zione	trazione/	

nominale/valore reale

Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05	
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	25	
Forza di inserzione per polo circa	7 N	
Forza di trazione per polo circa	4 N	

0,2 mm² / flessibile / > 10 N 1,5 mm² / rigido / > 40 N 1,5 mm² / flessibile / > 40 N

#### Prova della coppia

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	,
Specifica di prova	DIN LN 00999-1 (VDL 0009-1).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 IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione)	
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

### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

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
2.02.01.0 d. p. 0.0	7,6667,, 1 6 2
controllo 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
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
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	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Condizioni 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
ntrolli elettrici	
rova termica   Gruppo di controllo C	
Prova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
Specifica di prova  Numero di poli testati	
Specifica di prova	
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova	20
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}$ Ω
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}  \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}$ Ω
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 $10^{12}  \Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova  Numero di poli testati  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Specifica di prova Numero di poli testati  Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	20  DIN EN 60512-3-1:2003-01  10 <sup>12</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  160 V



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

### Informazioni sull'imballaggio

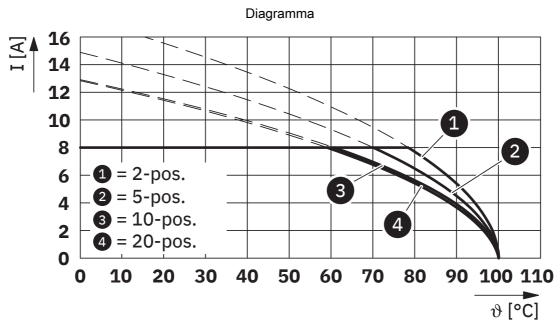
Confezione	confezionato nel cartone



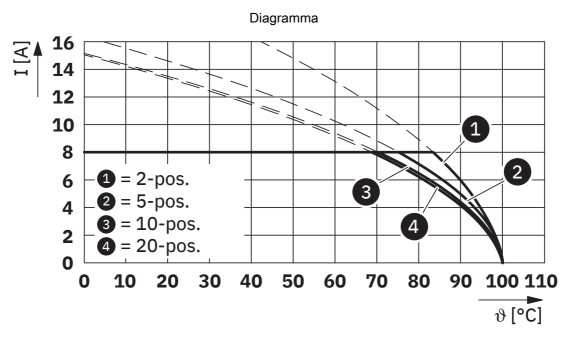
5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

## Disegni



Tipo: BCP-381-... con BCH-381H-...



Tipo: BCP-381-... con BCH-381V-...



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
Use Group B					
	250 V	8 A	30 - 14	-	
Use Group D					
	300 V	8 A	30 - 14	-	

<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	



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



5430123

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430123

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
nvironment 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