

5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: BCP, passo: 3,5 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	5441210
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AABAXA
Codice prodotto	AABAXA
GTIN	4046356524131
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	BCP
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	3
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	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

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Тіро	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

Commodation Conduction	
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



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

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	3,5 mm
Larghezza [w]	11,2 mm
Altezza [h]	11,1 mm



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Lunghezza [I]	16,1 mm
201.9110=20 [1]	,
ontrolli meccanici	
5	
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
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
Francisco de la compansa de la compa	
Forza di inserzione/trazione	DIN IFC 60542 7:4004 05
Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25 7 N
Forza di inserzione per polo circa	7 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza delle scritte	
	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato	
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
Nountato	1 Tova Superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
onuizioni ambientali e uella vita elettifica	
Prova vibrazioni	
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)
	*



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

A continue to a	
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
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 ₁	2 mΩ
Resistività di massa R2	2,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Controllo climatico	DW 50 100 000 1005 00
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /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
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 Numero di poli testati	
Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento	20
Specifica di prova Numero di poli testati desistenza 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 tesistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui bistanze di isolamento in aria e superficiale	20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 10^{12} Ω
Specifica di prova Numero di poli testati desistenza 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
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	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova Numero di poli testati desistenza 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-	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova Numero di poli testati desistenza 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 ¹² 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² 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) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV
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) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm
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) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm
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) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
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) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

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
------------	--------------------------

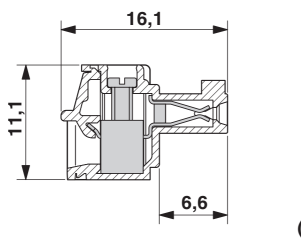


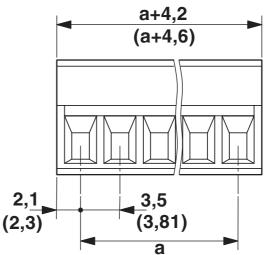
5441210

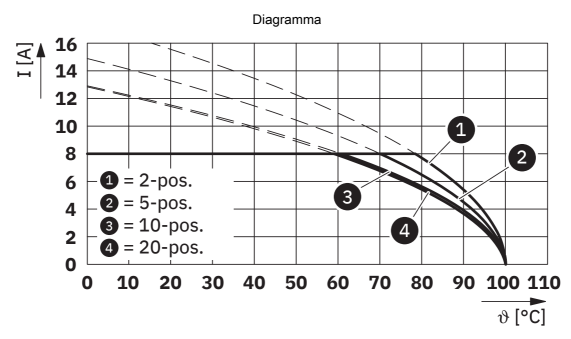
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Disegni

Disegno quotato





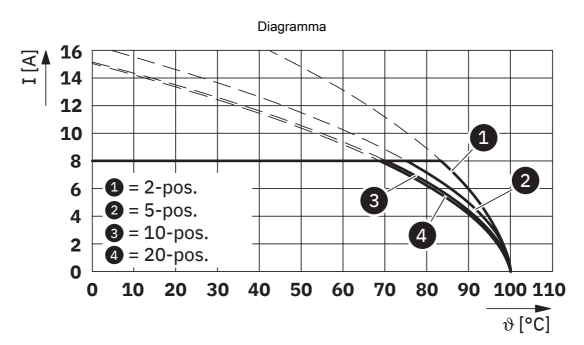


Tipo: BCP-350-... con BCH-350H-...



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210



Tipo: BCP-350-... con BCH-350V-...



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

CULus Recogniz ID omologazione: E6	CULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	250 V	8 A	30 - 14	-
Use Group D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

₽	Perizia VDE con I	monitoraggio produzione 0694			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Classifiche

ECLASS

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



5441210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5441210

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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)
SCIP	87b0f74e-ec31-4e80-82ea-3d5acaa5c9f9

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