

5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

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.



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero dei potenziali: 16, numero di file: 1, numero di poli per fila: 16, serie di prodotti: BC-X9, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: grigio segnale, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

Dati commerciali

Codice articolo	5430140
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AALFPG
Codice prodotto	AALFPG
GTIN	4046356322102
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,57 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	BC-X9
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Numero di poli	16
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	16
Numero di file	1
Numero dei potenziali	16
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	13,5 A
Tensione nominale U _N	200 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	200 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Sezione nominale	1,5 mm²
Connecsione conduttori	

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 0,34 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm

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 punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio segnale (7004)
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 l'utilizzo	Per la sicurezza del collegamento bisogna rispettare sempre una coppia di serraggio predefinita. In particolare nel caso dei morsetti a due e a tre poli per circuiti stampati la singola punta di saldatura per contatto potrebbe non bloccarli. Per questo motivo i morsetti devono essere rinforzati al momento del collegamento (fissati a mano, rinforzo sulla custodia).
---------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	h ph
Passo	3,5 mm



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Larghezza [w]	56,5 mm
Altezza [h]	12 mm
Lunghezza [I]	7,3 mm
Altezza di installazione	8,5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,5 x 0,9 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,1 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	0,14 mm² / rigido / > 10 N	
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N	
	1,5 mm² / rigido / > 40 N	
	1.5 mm² / flessibile / > 40 N	

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.	
Resistenza alla corrente di breve durata		
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
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 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09	
Gruppo materiale isolante	I	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	200 V	



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

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)	400 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)	2 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova 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

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

Invecchiamento

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/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

Informazioni sull'imballaggio

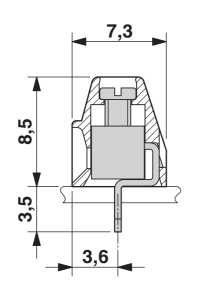


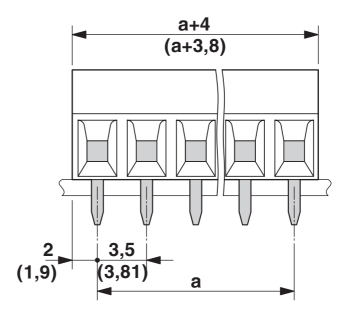
5430140

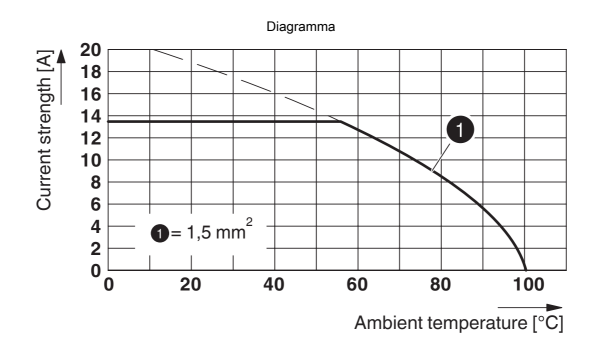
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Disegni

Disegno quotato



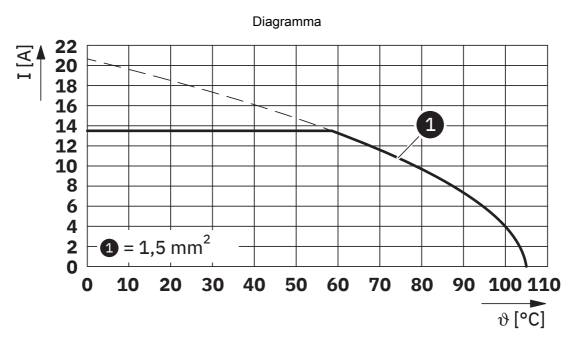






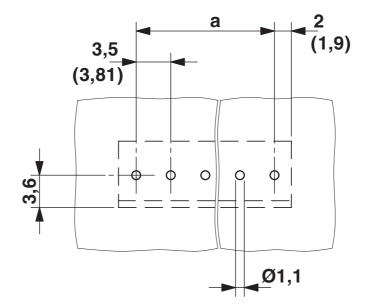
5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140



Tipo: BC-350X9-...

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20071007				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	30 - 16	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 16	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40042618				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	200 V	17,5 A	-	0,14 - 1,5



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460101
	ECLASS-13.0	27460101
Εī	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002643
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



5430140

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5430140

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