

1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

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: verde, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: FKC 2,5 HC/..-STF, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza
- Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

Codice articolo	1942329
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFAB
Codice prodotto	AACFAB
Pagina del catalogo	Pagina 495 (C-1-2013)
GTIN	4017918878245
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,794 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,428 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKC 2,5 HC/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	8
Passo	5 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	16 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1 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	COMBICON MSTB 2,5 HC
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	0,25 Nm 0,3 Nm (In condizioni climatiche estreme, si raccomanda la coppia di serraggio minima.)

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0°
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

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 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 1,5 mm ²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm

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)	verde (6021)
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



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Dati cul	materiale -	alamento di	i azionamento
Dali Sui	materiale -	· elemento a	i azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	1
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	49,82 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	25,73 mm

Montaggio

Flangia

Coppia di serraggio	0,25 Nm 0,3 Nm (In condizioni climatiche estreme, si raccomanda la coppia di serraggio minima.)

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.

Controlli meccanici

Connessione conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12			
Risultato	Prova superata			
Prova di integrità e stabilità dei conduttori				
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12			
Risultato	Prova superata			
Collegamento e scollegamento ripetuto				

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



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Resistività di massa R2

Cicli di manovra

Controllo climatico
Specifica di prova

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N		
	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	50		
Forza di inserzione per polo circa	6 N		
Forza di trazione per polo circa	5 N		
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		
ondizioni 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		
Controllo 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 mΩ		

 $1\,\text{m}\Omega$

DIN EN ISO 6988:1997-03

50



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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 Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Cicli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
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
	320 V
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	020 V
Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	4 kV
Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	4 kV 3 mm



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

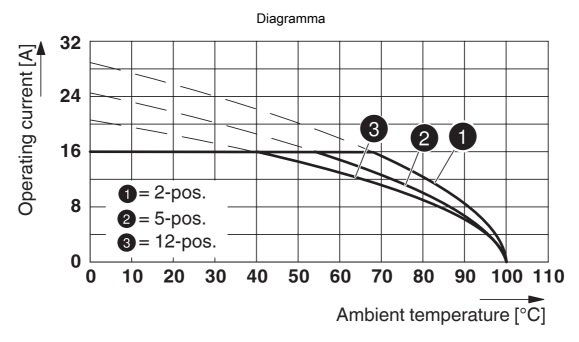
	valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
	valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm
Informazioni sull'imballaggio		
	Confezione	confezionato nel cartone



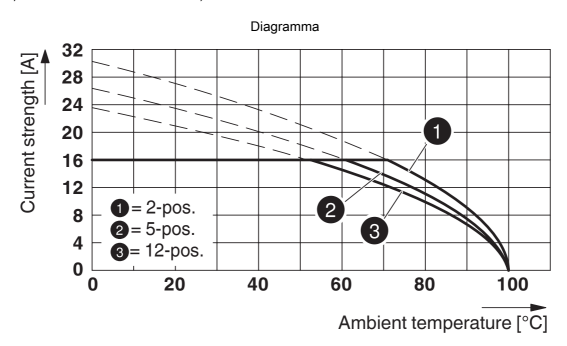
1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Disegni



Tip: FKC 2,5 HC/...-STF con MSTB 2,5 HC/...-GF



Tipo: FKC 2,5 HC/...-STF con MSTBV 2,5 HC/...-GF



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Standard	300 V	16 A	26 - 12	-
Use Group D				
Standard	300 V	10 A	26 - 12	-
Alternativa 1	150 V	15 A	26 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050079					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1942329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942329

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%			

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