

1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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: 10, numero di file: 1, numero poli: 10, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: FKC 2,5 HC/..-STF, passo: 5,08 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	1942565
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACFBB
Codice prodotto	AACFBB
Pagina del catalogo	Pagina 495 (C-1-2013)
GTIN	4017918878412
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,27 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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	10
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	10
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)	320 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



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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
ndicazioni 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
ndicazioni 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 mm ² ; 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



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

Dati cul	materiale -	alamento o	di azionamento
Dau Sui	materiale -	elemento d	n azionamento

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

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	60,9 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

co co es:	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 otto 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	

Prova superata

Collegamento e scollegamento ripetuto

Consignments of State			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Risultato	Prova superata		

Prova di trazione

Risultato

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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

С

D	
Prova vibra	ומחודג

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	
Resistività di massa R2	1 mΩ	
Cicli di manovra	50	

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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	2,21 kV
Tensione alternata rissa	2,21 NV
Urti	
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
ontrolli 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
Distance di inclamente in aria a cumorficiale I	
Distanze di isolamento in aria e superficiale	DIN EN 60664 4 (VDE 0440 4):2009 04
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- 11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 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)	4 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	411/
reneral impaierra rieminare (im/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

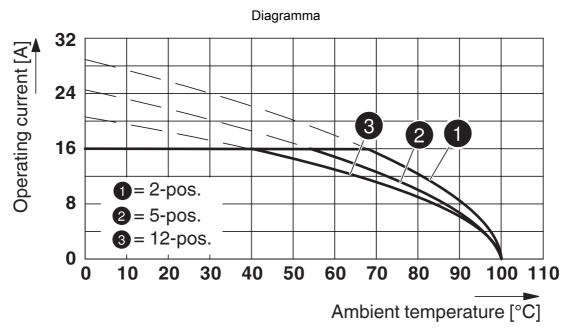
	valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
	valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm
Informazioni sull'imballaggio		
Inf	ormazioni sull'imballaggio	



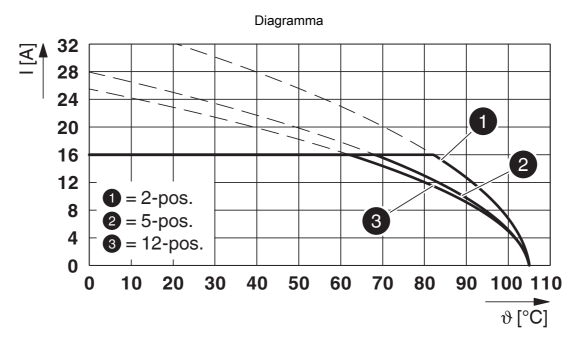
1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

Disegni



Tipo: FKC 2,5 HC/...-STF-5,08 con MSTB 2,5/...-GF-5,08

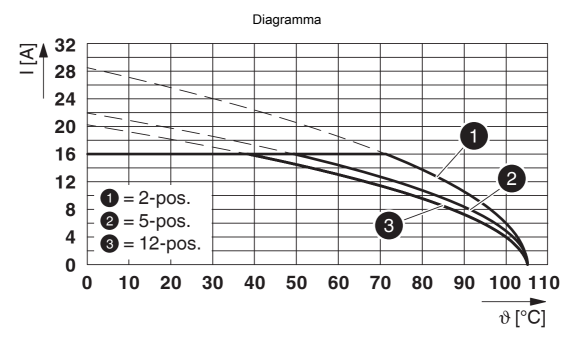


Tipo: FKC 2,5 HC/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5 HC/...-GF-5,08



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565



Tipo: FKC 2,5 HC/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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 mm ²
	250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 22:00 Pagina 11 (12)



1942565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1942565

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