

1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 12, numero di file: 1, numero poli: 12, numero di connessioni: 12, serie di prodotti: MCV 1,5/..-GF, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1843321
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABSAF
Codice prodotto	AABSAF
Pagina del catalogo	Pagina 227 (C-1-2013)
GTIN	4017918112516
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,76 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCV 1,5/GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	12
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Numero dei potenziali	12
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	1,8 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)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 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	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)	
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)	
Indicazioni materiale - custodia		
Colore (Custodia)	verde (6021)	
Materiale isolante	PBT	
Gruppo materiale isolante	Illa	
CTI secondo IEC 60112	225	
Classe di combustibilità a norma UL 94	225 V0	
	VO	
Dimensioni		
Disegno quotato	ph ph	
Passo	3,5 mm	
Larghezza [w]	52,3 mm	
Altezza [h]	12,6 mm	
Lunghezza [l]	7,25 mm	
Altezza di installazione	9,2 mm	
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,4 mm	
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm	
Design del circuito stampato		
Diametro foro	1,2 mm	
Controlli meccanici		
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	
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	
Portacontatti in uso		
	DIN EN 60512-15-1:2009-03	
Specifica di prova	DIIV LIV 00012-10-1.2009-00	



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	5 N

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01

 $10^{12}\,\Omega$

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Resistenza di isolamento tra poli contigui

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	Illa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
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)	2,5 mm
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)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	250 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)	2,5 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)



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

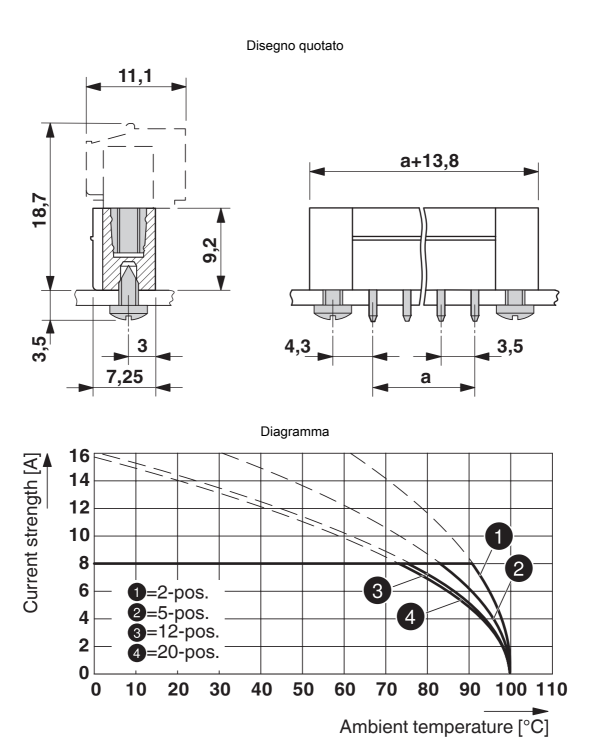
Durata di prova per asse	2.5 h
Durata di prova per asse	,-
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,8 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Controllo climatico	
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
•	100 0/100 11
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Tensione alternata fissa	
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova Forma d'urto	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale 30g
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale 30g 18 ms
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale 30g 18 ms
Tensione alternata fissa Irti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova Condizioni ambientali	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Tensione alternata fissa Orti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	1,39 kV DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Disegni

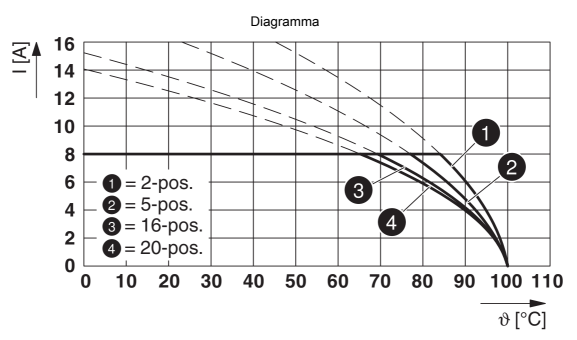


Tipo: MC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

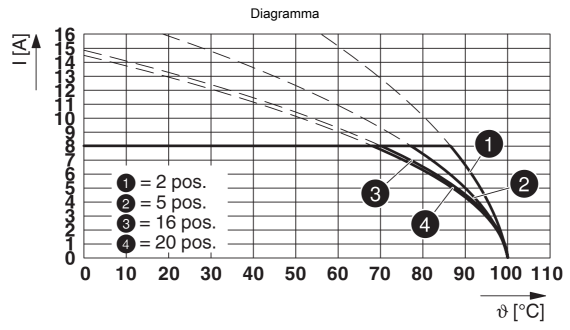


1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321



Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

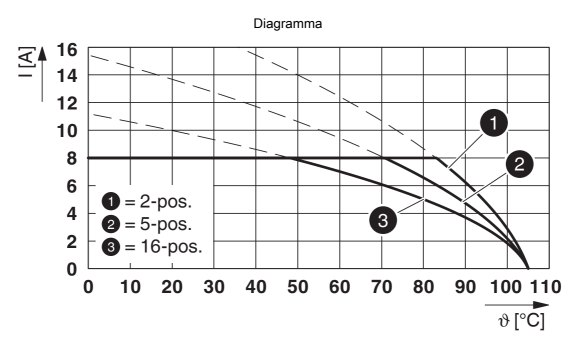


Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

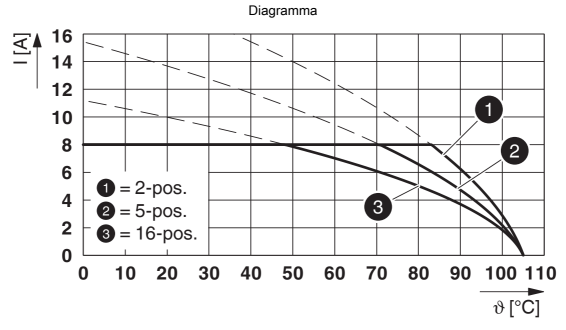


1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321



Tipo: MCVR 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

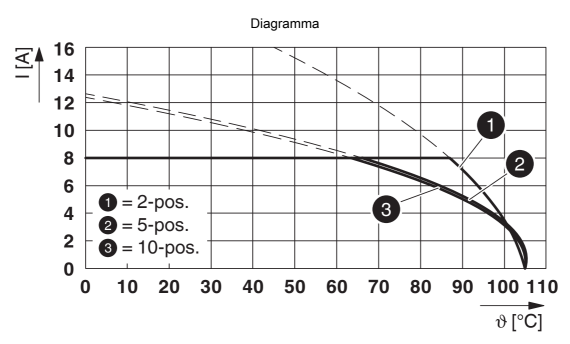


Tipo: MCVW 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5

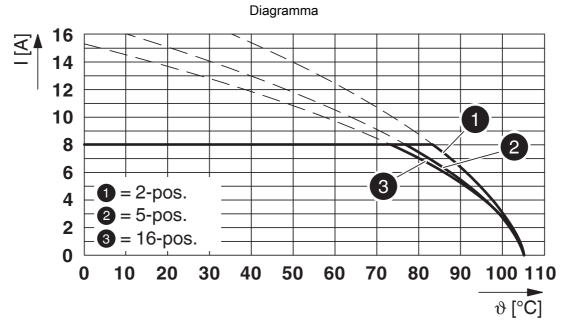


1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321



Tipo: TFMC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5



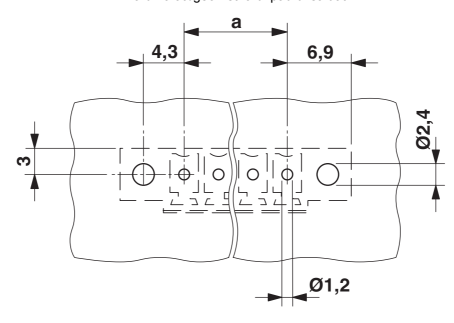
Tipo: XPC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	8 A	-	-
Use Group D				
	300 V	8 A	-	-

cULus Recogni ID omologazione: E6	CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	8 A	-	-	
Use Group D					
	300 V	8 A	-	-	

	Omologazione marchio VDE
₩	ID omologazione: 40011723

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40057836					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	160 V	8 A	-	-	



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27460201			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
UI	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1843321

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1843321

Environmental product compliance

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