

1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

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: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: MCV 1,5/..-GF, passo: 3,81 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	1830651
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AABSBF
Codice prodotto	AABSBF
Pagina del catalogo	Pagina 227 (C-1-2013)
GTIN	4017918051303
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,081 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

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	8
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
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	1,6 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)



1830651

Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)	
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)	
ndicazioni 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	V0	
mensioni		
Disegno quotato	h pa	
Passo	3,81 mm	
Larghezza [w]	40,87 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	
ontrolli 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 00540 45 4 0000 00	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03	



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

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	7 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

> 5 MΩ

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)



1830651

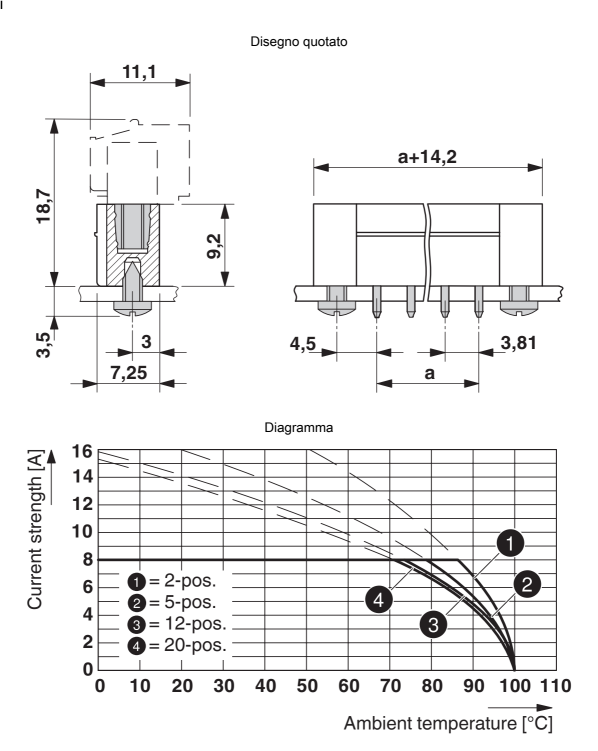
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,6 mΩ
Resistività di massa R2	1,7 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ontrollo 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
Tensione alternata fissa	1,39 kV
ti	
u	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 Semisinusoidale
Specifica di prova	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Specifica di prova Forma d'urto	Semisinusoidale
Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Semisinusoidale 30g
Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Semisinusoidale 30g 18 ms
Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova	Semisinusoidale 30g 18 ms
Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova andizioni ambientali	Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti Direzioni di prova andizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	Semisinusoidale 30g 18 ms Asse X, Y e Z (pos. e neg.) -40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

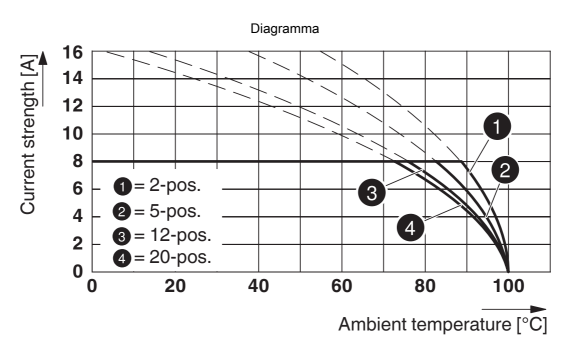
Disegni



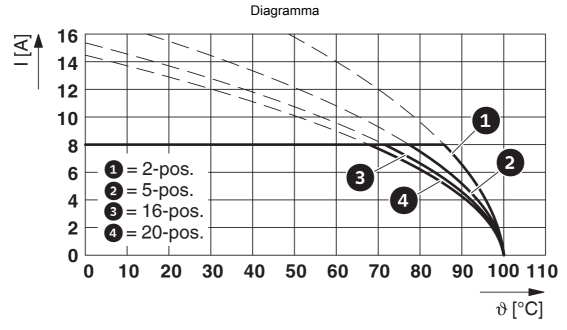
Tipo: FRONT-MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81



1830651



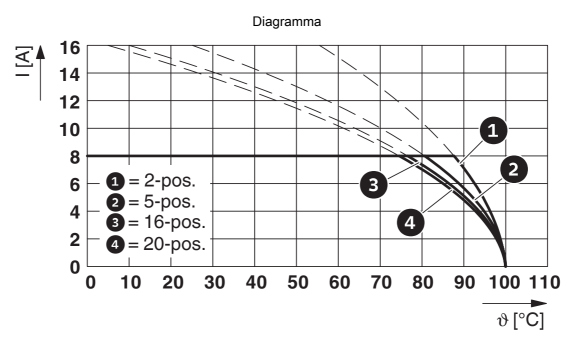
Tipo: MC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81



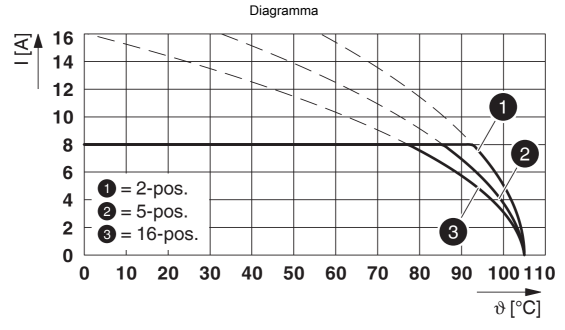
Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81



1830651



Tipo: FK-MCP 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81



Tipo: LPC 1,5/...-STF-3,81 con MCV 1,5/...-GF-3,81



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

CSA ID omologazione: 13631				
	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	-	-

cULus Recogni ID omologazione: E6	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale U _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
<u> </u>	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201				
	ECLASS-13.0	27460201				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC002637				
UN	ISPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



1830651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1830651

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