

1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

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: Au, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: MC 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

- · I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1845222
Pezzi/conf.	250 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Codice vendita	AABSBB
Codice prodotto	AABSBB
GTIN	4017918217013
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,72 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,56 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati	
Famiglia di prodotti	MC 1,5/GF	
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S	
Tipo	Standard	
Numero di poli	2	
Passo	3,81 mm	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Numero dei potenziali	2	
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
Resistenza di contatto	1,7 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	parzialmente dorato	
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,8 - 1,4 μm Au)	
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)	



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

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	V0	
Dimensioni		
Disegno quotato		
Disegno quotato	h h	
Passo	3,81 mm	
Larghezza [w]	18,01 mm	
Altezza [h]	10,3 mm	
Lunghezza [l]	9,2 mm	
Altezza di installazione	6,9 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	
Nautato	i Tova 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		
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03	



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata			
Forza di inserzione/trazione				
Risultato	Prova superata			
Numero di cicli	100			
Forza di inserzione per polo circa	3 N			
Forza di trazione per polo circa	2 N			

Controlli elettrici

Specifica di prova

Prova termica | Gruppo di controllo C

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

> 5 MΩ

DIN EN 60512-3-1:2003-01

Resistenza di isolamento tra poli contigui

Distanze di isolamento in aria e superficiale		
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)	1,5 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 - 500 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 500 Hz)



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

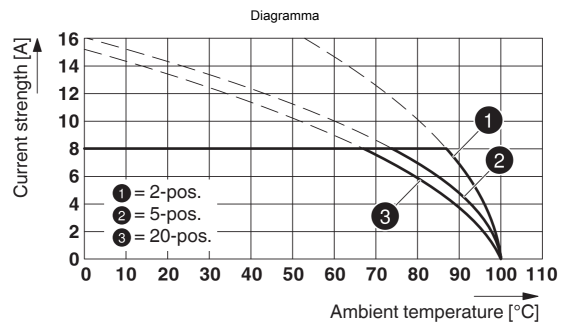
Durata di prova per asse	2 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,7 mΩ
Resistività di massa R2	1,7 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 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
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
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1845222

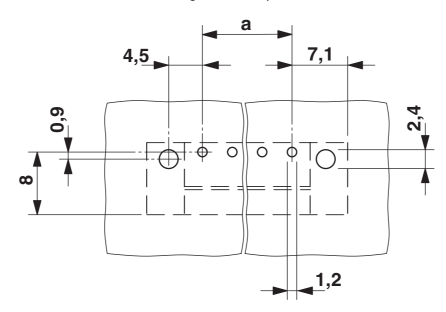
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

Disegni



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

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
В					
		300 V	8 A	-	-
D					
		300 V	8 A	-	-

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
В					
		300 V	8 A	-	-
D					
		300 V	8 A	-	-

	Omologazione marchio VDE
-	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201		
	ECLASS-15.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1845222

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1845222

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