

1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

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: 0,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: MCV 0,5/..-G, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1881590
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAASAB
Codice prodotto	AAASAB
Pagina del catalogo	Pagina 173 (C-1-2013)
GTIN	4017918156831
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,434 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,164 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCV 0,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Standard
Numero di poli	6
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	4 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	80 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

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)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

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

Dimensioni

on to	
Disegno quotato	h p
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	17,2 mm
Altezza [h]	13,6 mm
Lunghezza [l]	8,1 mm
Altezza di installazione	10,1 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 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



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
A1 P 1 P	0.5
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7 N

Controlli 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

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
I
CTI 600
80 V
1,5 kV
0,8 mm
1,7 mm
160 V
2,5 kV
1,5 mm
1,5 mm
320 V
2,5 kV
1,5 mm
1,6 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
--------------------	-------------------------------------



1881590

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

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
ntrollo 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	2 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo 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
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
1	30 % 70 %
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	

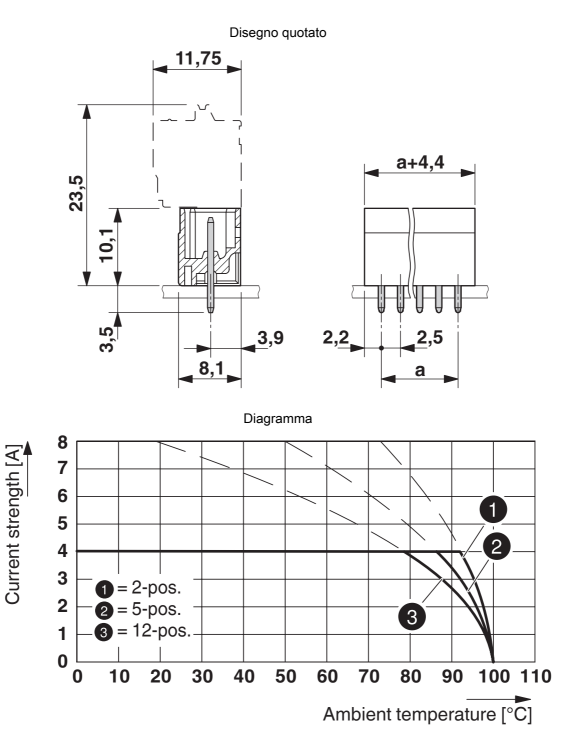
confezionato nel cartone



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Disegni



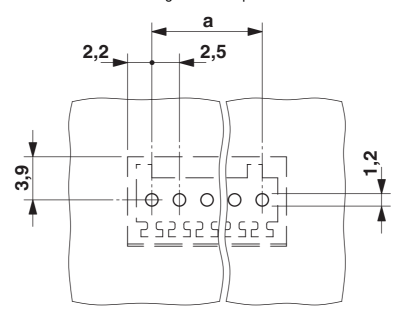
Tip: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

c 711 us	cULus Recognize	ed 125-19990913			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		125 V	4 A	-	-

₩	Perizia VDE con IID omologazione: 4001	monitoraggio produzione 3394			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		80 V	4 A	-	-



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201
	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002637
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1881590

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881590

Environmental product compliance

ΕU	RoF	IS

Sì, Nessuna deroga EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
The second secon
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
0,014 kg CO2e

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