

1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

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: nero, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 11, numero di file: 1, numero poli: 11, numero di connessioni: 11, serie di prodotti: MCV 0,5/..-G-THT, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad 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, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina: Download

### I vantaggi

- · Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	1963625	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	AAATGB	
Codice prodotto	AAATGB	
Pagina del catalogo	Pagina 171 (C-1-2013)	
GTIN	4017918912437	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,12 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,46 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati	
Famiglia di prodotti	MCV 0,5/G-THT	
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS	
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow	
Numero di poli	11	
Passo	2,5 mm	
Numero collegamenti	11	
Numero di file	1	
Numero dei potenziali	11	
Flangia di fissaggio	assente	
Layout pin	Pinning lineare	
Numero di pin di saldatura per potenziale	1	

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 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)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde	
Layout pin	Pinning lineare	

#### Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 3
Classification Temperature T <sub>c</sub>	245 °C
Cicli di saldatura reflow	3

### 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	



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

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)	
Indicazioni materiale - custodia		
Colore (Custodia)	nero (9005)	
Materiale isolante	PA	
Gruppo materiale isolante	Illa	
CTI secondo IEC 60112	250	
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

Passo       2,5 mm         Larghezza [w]       29,4 mm         Altezza [h]       10,1 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	Disegno quotato	h h
Altezza [h] 10,1 mm  Lunghezza [l] 8,1 mm  Altezza di installazione 10,1 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 3,5 mm	Passo	2,5 mm
Lunghezza [I]8,1 mmAltezza di installazione10,1 mmLunghezza codoli a saldare [P]3,5 mm	Larghezza [w]	29,4 mm
Altezza di installazione 10,1 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 3,5 mm	Altezza [h]	10,1 mm
Lunghezza codoli a saldare [P] 3,5 mm	Lunghezza [I]	8,1 mm
	Altezza di installazione	10,1 mm
Dimensioni dei codoli 0,8 x 0,8 mm	Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
	Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	Design del circuito stampato	
Distanza codoli 2,50 mm	Distanza codoli	2,50 mm
Diametro foro 1,4 mm	Diametro foro	1,4 mm

#### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Risultato

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

Prova superata



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

Tensione impulsiva nominale (II/2)

disomogeneo (II/2)

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo

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
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	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 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	10 <sup>12</sup> Ω
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 250
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,3 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)	160 V

2,5 kV

0,5 mm



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

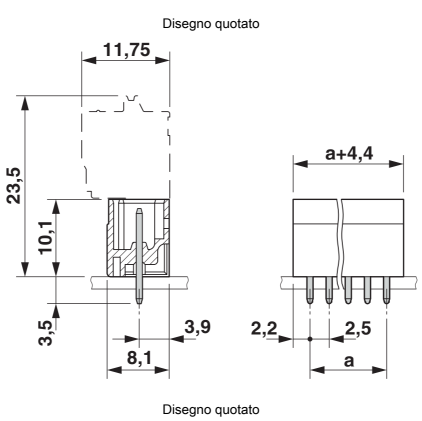
izioni ambientali e della vita elettrica		
MAIOTH GITIDIOHIGH C GOING VILA CICILITICA		
rova vibrazioni		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz	
Velocità sweep	1 ottavo/min	
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)	
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)	
Durata di 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 <sub>1</sub>	2 mΩ	
Resistività di massa R2	2,2 mΩ	
Cicli di manovra	25	
ontrollo climatico		
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo	
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h	
Tensione alternata fissa	1,39 kV	
and the strength and the		
ondizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)	
Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C	
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 0 100 0	
rmazioni sull'imballaggio		
Confezione	confezionato nel cartone	
Tipo di confezionamento Dry bag		

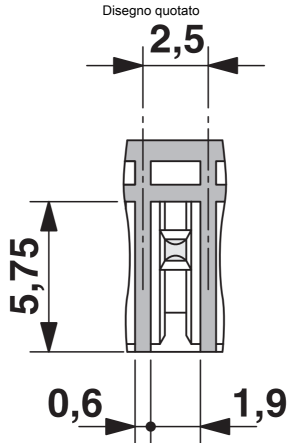


1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

### Disegni

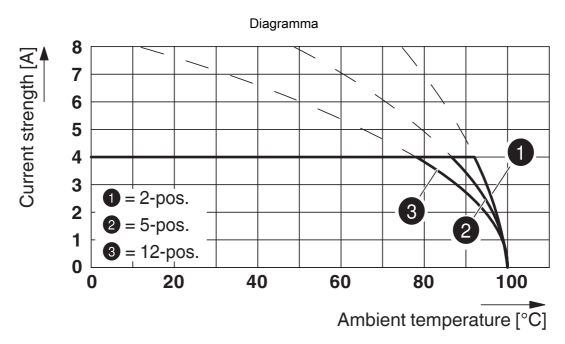






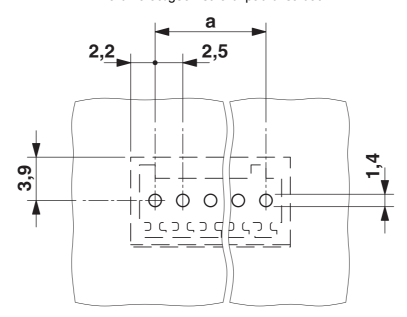
1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625



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

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

c <b>911</b> us	CULus Recognized ID omologazione: E60425-19990913				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	Use Group B				
		125 V	4 A	-	-

<b>₩</b> DE	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40013394				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		32 V	4 A	-	-



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
Lilly				
	ETIM 9.0	EC002637		
LINODOO				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1963625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1963625

### 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%				
EF3.0 Cambiamento climatico					
CO2e kg	0,033 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