

1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

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: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, 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

- · 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
- · 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	1972933
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABSBF
Codice prodotto	AABSBF
GTIN	4017918939953
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,863 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,56 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

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
Numero di poli	6
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
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	1,7 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	
Connia 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 - 4 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Applicazione >20 N

	Nichel (2 - 4 µm Ni)
ndicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	РВТ
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
mensioni	
Disegno quotato	
	h ph
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	33,25 mm
Altezza [h]	12,6 mm
Lunghezza [I]	7,25 mm
Altezza di installazione	9,2 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,4 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,2 mm
ntrolli meccanici	
Controllo visivo	DIV. TV 007-10 / 1 0000 0 /
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Prova superata
Specifica di prova	
Specifica di prova Risultato	
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale	Prova superata
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova	Prova superata DIN EN 60512-1-2:2003-01
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato	Prova superata DIN EN 60512-1-2:2003-01
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte	Prova superata DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prova superata
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prova superata DIN EN 60512-13-5:2006-11
Specifica di prova Risultato Controllo dimensionale Specifica di prova Risultato Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Prova superata DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prova superata DIN EN 60512-13-5:2006-11



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Forza di inserzione/trazione

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	100
Forza di inserzione per polo circa	4 N
Forza di trazione per polo circa	2 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
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

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)	2,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Tota violation	
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)
Durata di prova per asse	2 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Controllo	مالمه	vito	alattrian
Controllo	uella	viia	eieiirica

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	1,8 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 $\mathrm{dm}^3\mathrm{SO}_2\mathrm{su}$ 300 $\mathrm{dm}^3/40^\circ\mathrm{C}/3$ cicli
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Urti

Specifica di prova	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

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

Informazioni sull'imballaggio

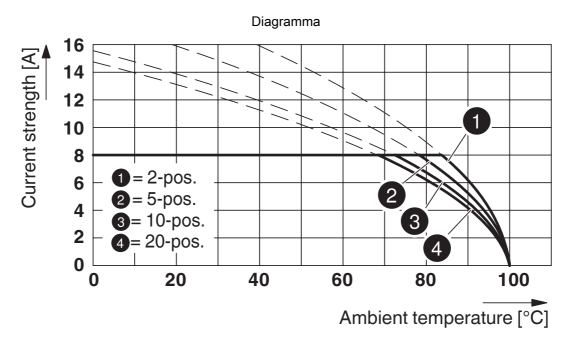
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Disegni



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



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

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 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	-	-

<u>@</u>	Omologazione marchio VDE
<u> </u>	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

Classifiche

ECLASS

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



1972933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1972933

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