

1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

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: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 16 A (vedere curva derating), tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: MSTB 2,5 HC/..-GF, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,23 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, 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
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

### Dati commerciali

Codice articolo	1924004
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSGA
Codice prodotto	AACSGA
Pagina del catalogo	Pagina 497 (C-1-2013)
GTIN	4017918600198
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,144 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,87 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTB 2,5 HC/GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	5
Passo	5 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A (vedere curva derating)
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
Fissaggio sul circuito stampato	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
Vite	Vite Parker ISO 1481-ST 2,2x6,5 C o ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

#### 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



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo

Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-

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 - 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 - 3 µm Ni)
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-	850

#### Note

10-2

EN 60695-2-13

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo
	conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

775

125 °C

### Dimensioni

Disegno quotato	p <sup>4</sup> h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	35 mm
Altezza [h]	11,8 mm
Lunghezza [I]	12 mm
Altezza di installazione	8,57 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,23 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm
	·

### Controlli meccanici

#### Controllo visivo



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Designation and della positta	
Resistenza delle scritte	DIN EN 00000 0 70.4000 07
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	Prova superata
Applicazione >20 N	
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	50
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	5 N
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    Specifica di prova	
Gruppo materiale isolante	DIN FN 60664-1 (VDF 0110-1):2008-01
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
11))	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
	1
11))	T CTI 600
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	I CTI 600 320 V
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	I CTI 600 320 V 4 kV
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 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)
Durata di prova per asse	2,5 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	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1 mΩ
Resistività di massa R2	1 mΩ
Cicli di manovra	50

#### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo	
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h	
Tensione alternata fissa	2,21 kV	

#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
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

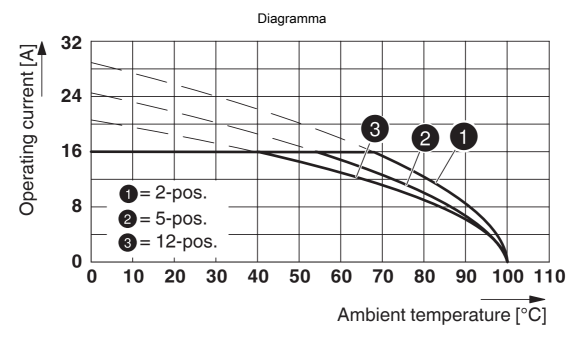
Confezione confezionato nel cartone
-------------------------------------



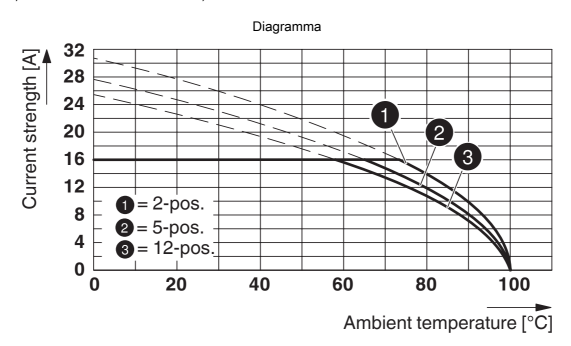
1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

## Disegni



Tip: FKC 2,5 HC/...-STF con MSTB 2,5 HC/...-GF



Tipo: MVSTBW 2,5 HC/...-STF con MSTB 2,5 HC/...-GF



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	16 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050079				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	16 A	-	-



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1924004

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1924004

## 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