

1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

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.



Giunto ST-COMBI, inserzione orizzontale alla scheda, passo: 5,2 mm, n. poli: 4

### I vantaggi

- · In questo modo è possibile realizzare soluzioni a innesto dalla guida fino all'apparecchiatura con la stessa spina
- Il passo di queste prese base è definito in relazione alla spina COMBI

#### Dati commerciali

Codice articolo	1980394
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACSNA
Codice prodotto	AACSNA
Pagina del catalogo	Pagina 297 (C-1-2019)
GTIN	4017918972066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,26 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	ST 2,5-PCB/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	4
Passo	5,2 mm
Numero di file	1
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning a zigzag W
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	630 V
Resistività di massa	1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning a zigzag W

### 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio (7042)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	1
CTI secondo IEC 60112	600



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

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

#### Note

Nota per l'utilizzo	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.
---------------------	--

### Dimensioni

Disegno quotato	P
Passo	5,2 mm
Larghezza [w]	22,9 mm
Altezza [h]	21,55 mm
Lunghezza [I]	21,7 mm
Altezza di installazione	18,05 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	11 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,6 mm

#### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Specifica di prova	DIN IEC 60512-2:1994-05
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-2:1994-05
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 IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione)
opcomod di prova	Bit i Le doc i L 1:100 i de (iiei intercambiasima di cermoccione)



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

Risultato	Prova superata
ortacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-8:1994-05
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
PP	
orza di inserzione/trazione	
	Prova superata
orza di inserzione/trazione	Prova superata 50
orza di inserzione/trazione Risultato	

#### 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 IEC 60512-2:1994-05
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	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	500 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	6,3 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

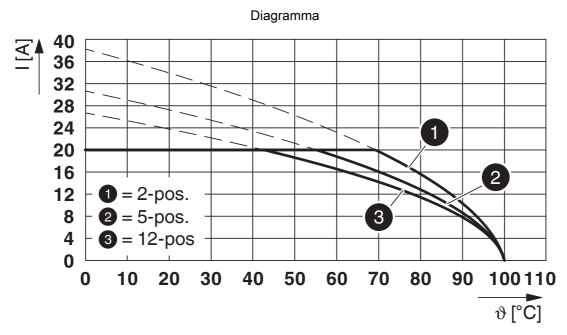
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	7,3 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 mΩ
Cicli di manovra	50
ontrollo climatico Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	KFW 0,2 S/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	3,31 kV
ondizioni 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
rmazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

## Disegni



Tipo: SP 2,5/... con ST 2,5-PCB/...-G-5,2



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

CULus Recognized ID omologazione: E60425-2000825				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	-	-
Use Group C				
	300 V	15 A	-	-



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201
	ECLASS-13.0	27460201
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002637
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39121400



1980394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1980394

## 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	0,09 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