

1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

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

#### I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · Fornitura con confezionamento su nastro a norma IEC 60286-3 per equipaggiamento automatizzato
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	1785919
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AAATPD
Codice prodotto	AAATPD
GTIN	4046356570732
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,08 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PTSM 0,5/HV-THR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	3
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
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>	6 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	3 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	50 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)	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	

istazioni di lavolaziono	
Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	260 °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



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

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 - 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)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio) ndicazioni materiale - custodia	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
,	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)  nero (9005)
ndicazioni materiale - custodia	`` '
ndicazioni materiale - custodia  Colore (Custodia)	nero (9005)
ndicazioni materiale - custodia  Colore (Custodia)  Materiale isolante	nero (9005) LCP

#### Dimensioni

Disegno quotato	h h		
Passo	2,5 mm		
Larghezza [w]	9,2 mm		
Altezza [h]	9,6 mm		
Lunghezza [l]	5 mm		
Altezza di installazione	7,5 mm		
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,1 mm		
Dimensioni dei codoli	0,6 x 0,6 mm		
Design del circuito stampato			
Distanza codoli	2,50 mm		
Diametro foro	1,1 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		



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

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	i Tova Superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	5 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
ontrolli elettrici Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	8
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 ≥175 fino a <400
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	50 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)	1,9 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
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)	1,6 mm



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Confezione

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
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 <sub>1</sub>	3 mΩ
Resistività di massa R2	4 mΩ
Cicli di manovra	10
ntrollo 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
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

confezionato nel cartone

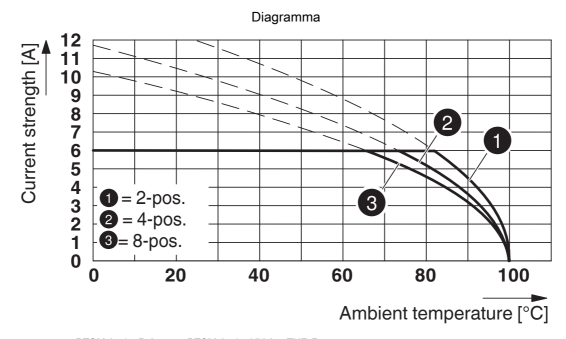


1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

## Disegni

# Disegno quotato a+4,2 2,1 2,1 2,5



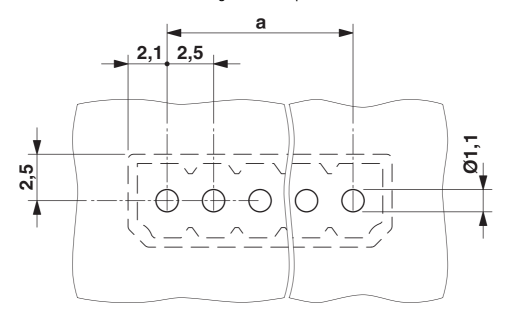
Curva di declassamento per: PTSM 0,5/...-P-2,5 con PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
1U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1785919

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1785919

## 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