

2200700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200700

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.



Connettore maschio, colore: nero, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 18, numero di file: 2, numero poli: 18, numero di connessioni: 18, serie di prodotti: PSTD 0,65X0,65/..-V, passo: 2,54 mm, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,5 mm, bloccaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

· Indicato per processi di saldatura a onde e reflow

### Dati commerciali

Codice articolo	2200700
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHBBZ
Codice prodotto	ACHBBZ
GTIN	4046356663687
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,255 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,229 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



2200700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200700

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Famiglia di prodotti	PSTD 0,65X0,65/V
Tipo	Connettore maschio (pin strip)
Numero di poli	18
Passo	2,54 mm
Numero collegamenti	18
Numero di file	2
Numero dei potenziali	18
Layout pin	Pinning lineare

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Resistività di massa 35,7 mΩ
------------------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura THR
Layout pin	Pinning lineare

#### Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dimensioni

Disegno quotato	h y
Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	22,86 mm
Altezza [h]	10,8 mm
Lunghezza [l]	5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,635 x 0,635 mm

#### Controlli meccanici

Controllo visivo



2200700

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200700

pecifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ontrollo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
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	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accelerazione	20 m/s²
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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	1,75 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	35,7 mΩ
Resistività di massa R2	35,7 mΩ
Cicli di manovra	25
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
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	0,84 kV
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	150 m/s²
Durata urti	11 ms

confezionato nel cartone



2200700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200700

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



2200700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2200700

## 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