

PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - Connettore maschio

2202993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202993>



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 per il collegamento di una scheda supplementare o circuito stampato con scheda millefori con l'HBUS

I vantaggi

- Indicato per processi di saldatura a onde e reflow

Dati commerciali

Codice articolo	2202993
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHBAE
Codice prodotto	ACHBAE
GTIN	4055626292601
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TW

PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - Connettore maschio

2202993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202993>



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

Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	22,86 mm
Altezza [h]	37,8 mm
Lunghezza [l]	5 mm
Dimensioni dei codoli	0,635 x 0,635 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - Connettore maschio

2202993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202993>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accelerazione	20 m/s ²
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Controllo della vita elettrica

Specifiche 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 ₁	35,7 mΩ
Resistività di massa R ₂	35,7 mΩ
Cicli di manovra	25

Controllo climatico

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	0,84 kV

Urti

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	150 m/s ²
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PSTD 0,65X0,65/18-3IS-2,54 - Connettore maschio

2202993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202993>



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