

PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati



1876521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

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.



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, sezione nominale: 0 mm², numero dei potenziali: 1, numero di file: 1, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: PTS, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 2, tipo di confezione: confezionato nel cartone. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

I vantaggi

- Connettore di interruzione a colori per un'interruzione semplice dei circuiti
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1876521
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAMQAA
Codice prodotto	AAMQAA
Pagina del catalogo	Pagina 164 (C-1-2013)
GTIN	4017918143664
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,989 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,935 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati



1876521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	PTS
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Tipo	Spina di sezionamento componibile
Numero di poli	1
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	1
Numero di file	1
Numero dei potenziali	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	320 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 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)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldata a onde
Layout pin	Pinning lineare

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
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600

PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati

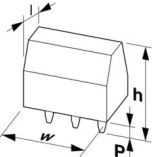


1876521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm
Altezza [h]	31,4 mm
Altezza di installazione	34,9 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,9 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	1,3 mm
---------------	--------

Controlli elettrici

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Gruppo materiale isolante	I
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV

Informazioni sull'imballaggio

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

PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati

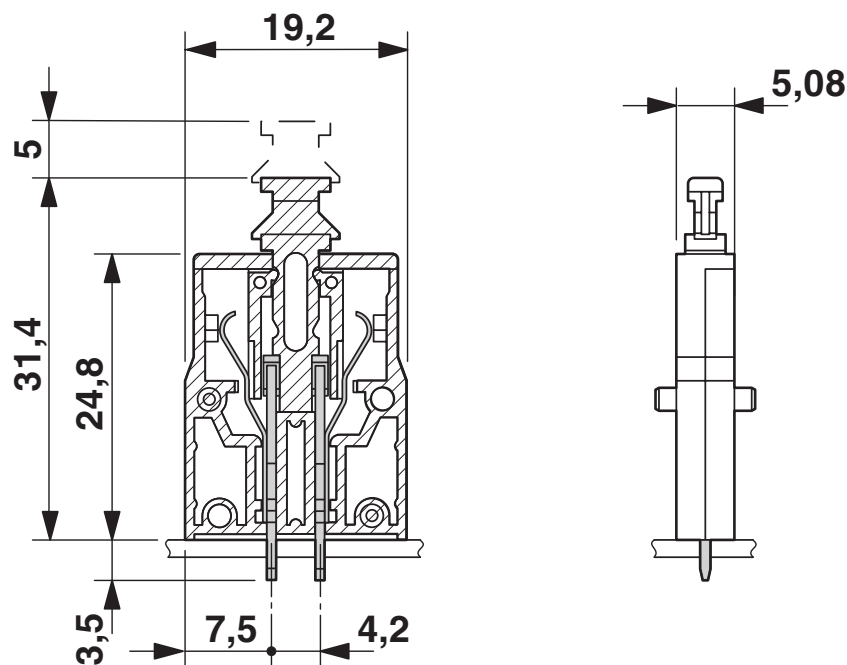


1876521

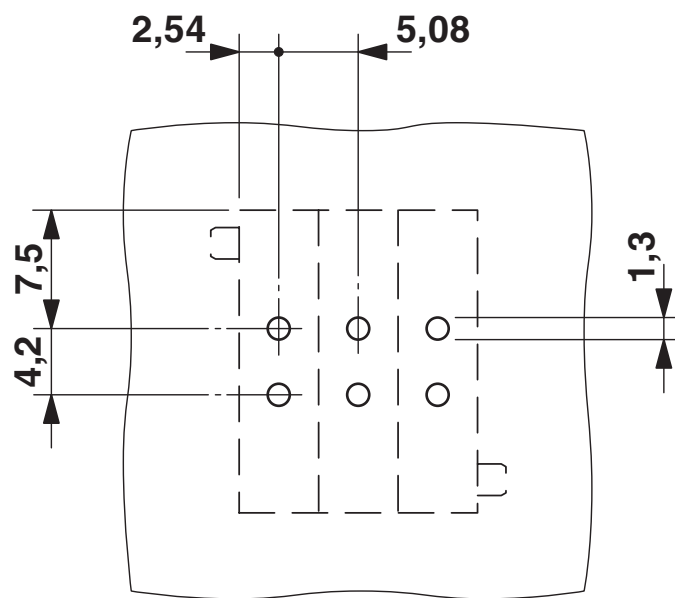
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

Disegni

Disegno quotato



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati



1876521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

PTS-5,08 - Morsetto per circuiti stampati



1876521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1876521>

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	0,033 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