

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

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: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 240 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero di poli per fila: 3, serie di prodotti: PTDA 1,5/, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, 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

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Forma stondata per design di apparecchi personalizzato
- I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

Dati commerciali

Codice articolo	1724925
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AALBBA
Codice prodotto	AALBBA
Pagina del catalogo	Pagina 407 (C-1-2013)
GTIN	4046356128964
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,02 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,673 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	BG

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	PTDA 1,5/
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Numero di poli	3
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	17,5 A
Tensione nominale U_N	240 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	200 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	240 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sezione nominale	1,5 mm ²
------------------	---------------------

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
-------------------	------------------

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Layout pin	Pinning lineare
------------	-----------------

Indicazioni materiale

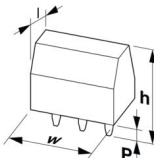
Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 μ m Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 μ m Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
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	3,5 mm
Larghezza [w]	11,9 mm
Altezza [h]	19,5 mm
Lunghezza [l]	16 mm
Altezza di installazione	16 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 0,4 mm

Design del circuito stampato

Distanza codoli	3,5 mm
Diametro foro	1,3 mm

Controlli meccanici

Controllo finale

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
--------------------	---

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata

Prova di trazione

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm ² / rigido / > 10 N
	0,2 mm ² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm ² / rigido / > 40 N
	1,5 mm ² / flessibile / > 40 N

Prova di flessione

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
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	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	200 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)	2,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	240 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)	1,25 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 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)	2 mm

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

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

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °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

Informazioni sull'imballaggio

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

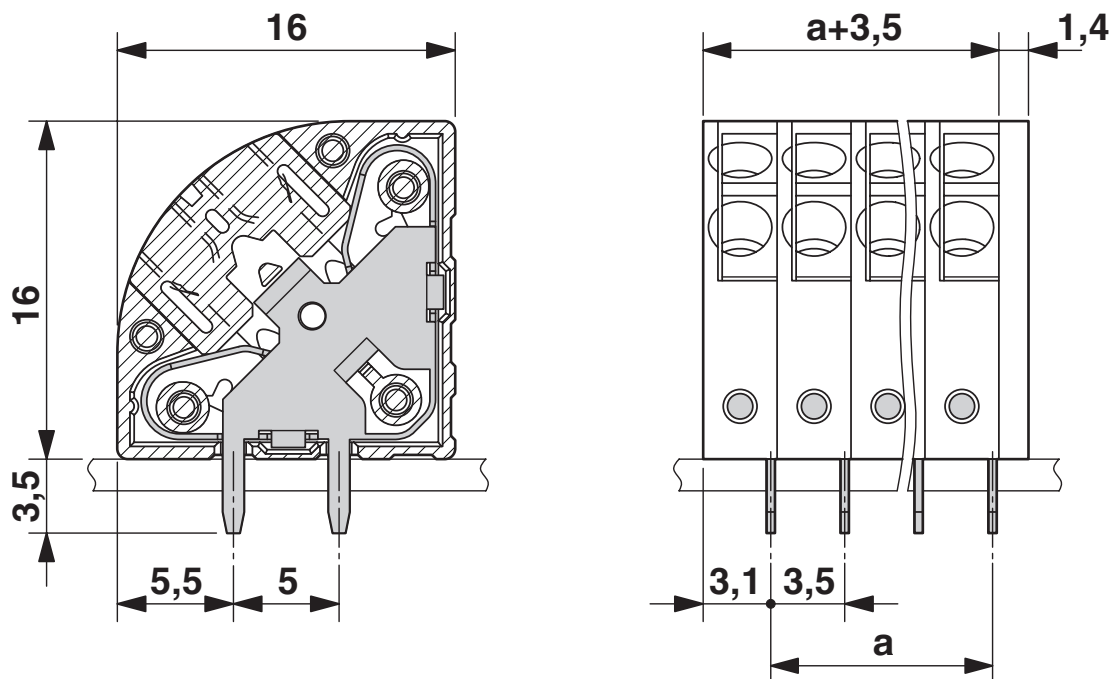
PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati

1724925

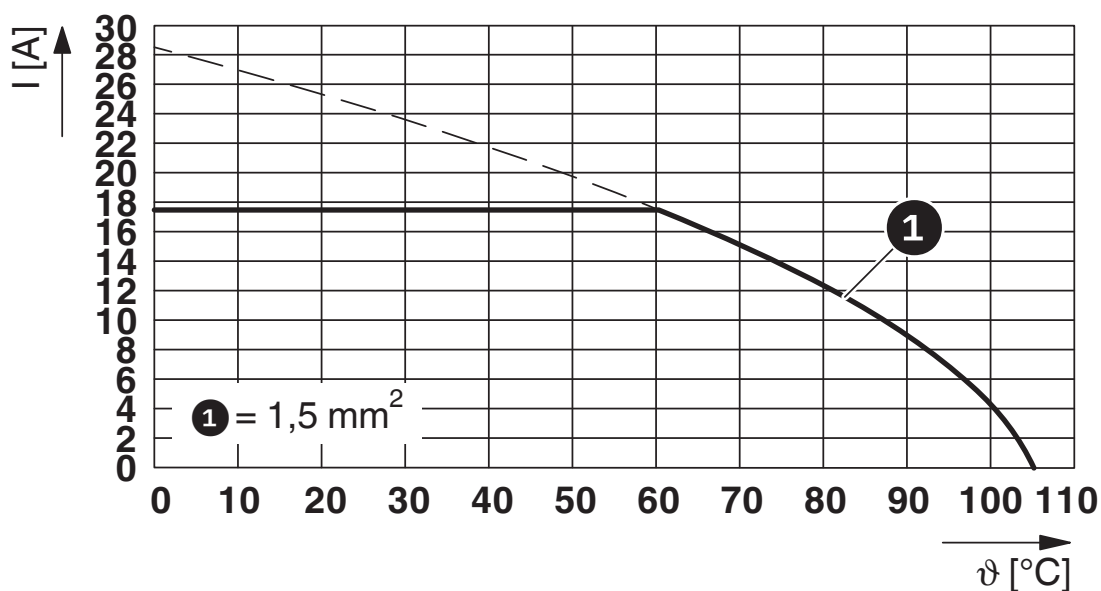
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Disegni

Disegno quotato

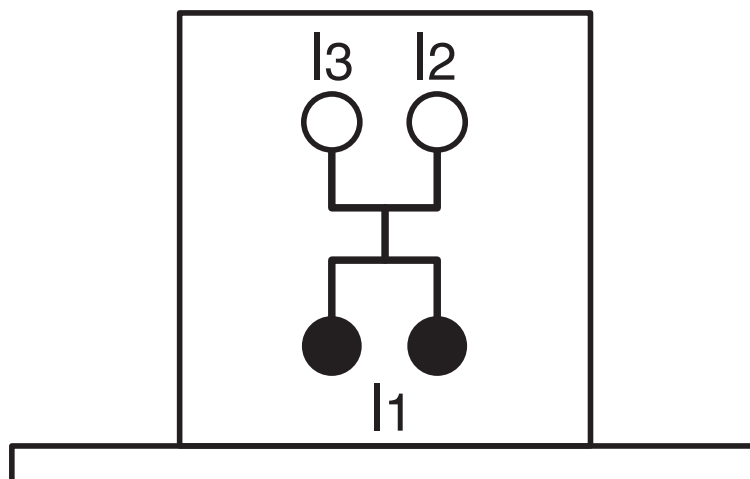


Diagramma

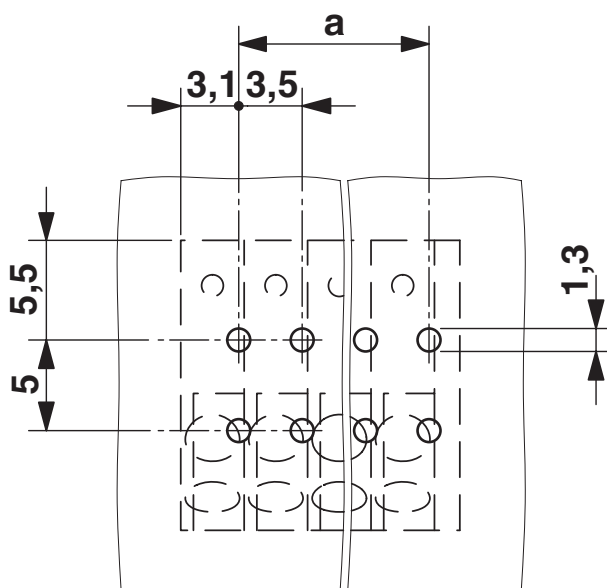


Tipo: PTDA 1,5/...-3,5

Schema di collegamento



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati





1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20030211				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B				
Standard	300 V	12 A	24 - 16	-
Use Group C				
con distanziatore intermedio	150 V	12 A	24 - 16	-
Use Group D				
Standard	300 V	10 A	24 - 16	-

 Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40030462				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	130 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

PTDA 1,5/ 3-3,5 - Morsetto per circuiti stampati



1724925

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1724925>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,041 kg CO2e
---------	---------------