

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

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): 320 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero di file: 1, numero di poli per fila: 11, serie di prodotti: SPTA 1,5/..-THR, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: Nastro larghezza 88 mm

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- La connessione inclinata permette di disporre più file sul circuito stampato
- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT

Dati commerciali

Codice articolo	1071211
Pezzi/conf.	145 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	145 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AALCCK
Codice prodotto	AALCCK
GTIN	4055626771229
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,26 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	SPTA 1,5/..-THR
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Numero di poli	11
Passo	5,08 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	17,5 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

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 (Collegamento con punto di connessione aperto)
	0,34 mm ² ... 1,5 mm ² (Connessione Push-in)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde
-------------------	--------------------------

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Layout pin	Pinning lineare
Istruzioni di lavorazione	
Processo	Saldata reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	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
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	175
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

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	bianco (9010)
Materiale isolante	PA GF
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600

Note

Nota per il montaggio	L'articolo non è adatto per la pulizia dei PCB con liquidi.
-----------------------	---

Dimensioni

Disegno quotato	
-----------------	--

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	55,4 mm
Altezza [h]	14,5 mm
Lunghezza [l]	11,6 mm
Altezza di installazione	11,9 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,6 mm

Design del circuito stampato

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

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

Prova di trazione

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm ² / rigido / > 10 N
	0,5 mm ² / flessibile / > 20 N
	1,5 mm ² / rigido / > 40 N
	1,5 mm ² / flessibile / > 40 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifiche 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 alla corrente di breve durata

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
---------------------	---

Resistenza di isolamento

Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifiche di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	4 mm

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	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	50 m/s ² (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

Specifiche di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

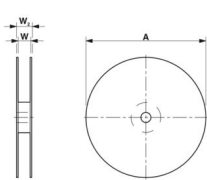
Invecchiamento

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
---------------------	---

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/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

Disegno quotato	
Confezione	Nastro larghezza 88 mm
Larghezza nastro [W]	88 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 94,4 mm
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente
Livello ESD	(D) antistatico
Specifiche di prova	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

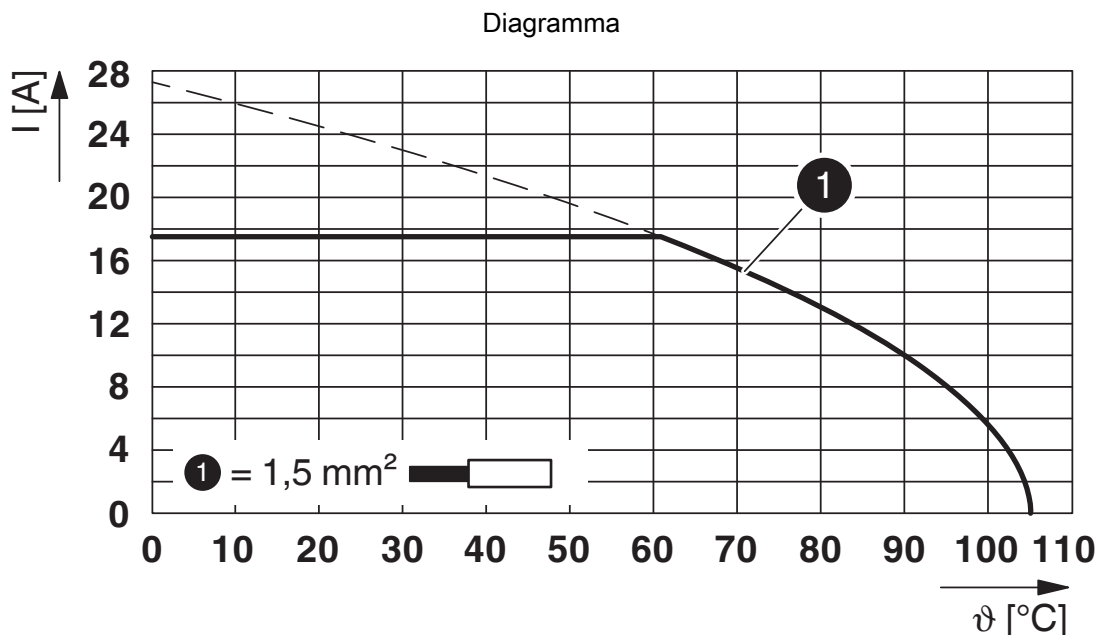
SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Disegni



Tipo: SPTA-THR 1,5/...-5,08 R...

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

cULus Recognized				
ID omologazione: E60425-20061129				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

Omologazione marchio VDE				
ID omologazione: 40046113				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	320 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

SPTA-THR 1,5/11-5,08 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1071211

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071211>

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