

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

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: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 4 mm², numero dei potenziali: 12, numero di file: 1, numero di poli per fila: 12, serie di prodotti: SPT 2,5/..-H-THR, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 2 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 2, 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
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Codice articolo | 1135291 |
| Pezzi/conf. | 125 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 125 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AAMCAA |
| Codice prodotto | AAMCAA |
| GTIN | 4063151068806 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,83 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18,2 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto circuito stampato |
| Famiglia di prodotti | SPT 2,5/..-H-THR |
| Linea di prodotti | COMBICON Terminals M |
| Numero di poli | 12 |
| Passo | 5 mm |
| Numero collegamenti | 12 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 12 |
| Layout pin | Pinning lineare |
| Numero di pin di saldatura per potenziale | 2 |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------------------------|-------|
| Corrente nominale I_N | 32 A |
| Tensione nominale U_N | 400 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 320 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 400 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV |
| Tensione di dimensionamento (II/2) | 500 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) | 4 kV |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|------------------|-------------------|
| Sezione nominale | 4 mm ² |
|------------------|-------------------|

Connessione conduttori

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 4 mm ² (Collegamento con punto di connessione aperto) 0,5 mm ² ... 4 mm ² (Connessione Push-in) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 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 |

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

Montaggio

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo di montaggio | Saldatura TTHR / ad onde |
| Layout pin | Pinning lineare |

Istruzioni di lavorazione

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Processo | Saldatura 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 (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 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 | 200 °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 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Note

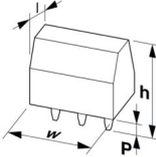
| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|
| Nota per il montaggio | L'articolo non è adatto per la pulizia dei PCB con liquidi. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|

Dimensioni

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati

1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 5 mm |
| Larghezza [w] | 60,8 mm |
| Altezza [h] | 14,8 mm |
| Lunghezza [l] | 19,15 mm |
| Altezza di installazione | 12,8 mm |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 2 mm |

| | |
|------------------------------|--------|
| Design del circuito stampato | |
| Diametro foro | 1,2 mm |

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

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

Prova di trazione

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Specifica 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 |
| | 0,2 mm ² / flessibile / > 10 N |
| | 4 mm ² / rigido / > 60 N |
| | 4 mm ² / flessibile / > 60 N |
| | 0,5 mm ² / rigido / > 20 N |

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 alla corrente di breve durata

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

Resistenza di isolamento

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

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

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

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Gruppo materiale isolante | IIIa |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 175 |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3) | 320 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) | 5 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 400 V |
| 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) | 4 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 500 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) | 5 mm |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

| | |
|--------------------------|------------------------------------------|
| 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 | 0,35 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

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

Invecchiamento

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Specifica 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 |

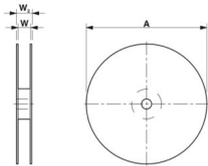
Informazioni sull'imballaggio

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

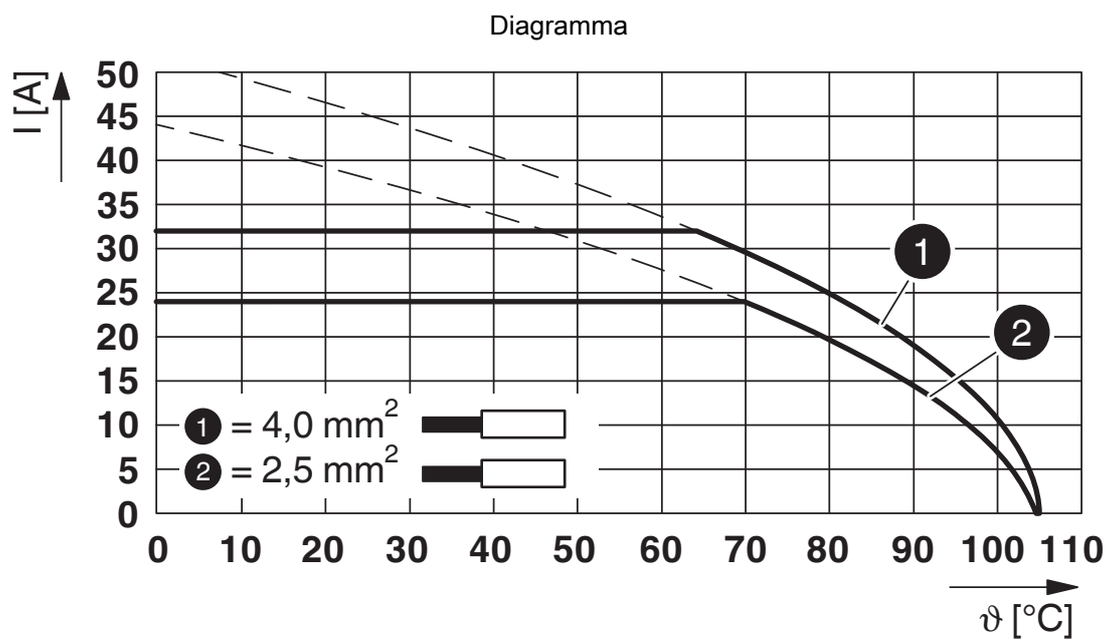
| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato |  |
| Confezione | Nastro larghezza 88 mm |
| Larghezza nastro [W] | 88 mm |
| Misura esterna bobina [W2] | ≤ 94,4 mm |
| Diametro bobina [A] | ≤ 330 mm |
| Tipo di confezionamento | Sacchetto trasparente |
| Livello ESD | (D) antistatico |
| Specifica di prova | DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07 |

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati

1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

Disegni



Tipo: SPT-THR 2,5/...-H-5,0 P...

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

|  Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40046113 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 400 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425-20061129 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| Use Group B | | | | |
| Standard | 300 V | 20 A | 24 - 12 | - |
| Use Group F | | | | |
| solo applicazione USR | 300 V | 20 A | 24 - 12 | - |
| Use Group D | | | | |
| Alternativa 1 | 300 V | 10 A | 24 - 12 | - |

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

ETIM

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

UNSPSC

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

SPT-THR 2,5/12-H-5,0 P20 R88 - Morsetto per circuiti stampati



1135291

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1135291>

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