

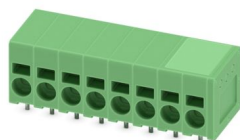
SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati



1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

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 per circuiti stampati, corrente nominale: 23 A, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero di poli per fila: 8, serie di prodotti: SPT 2,5/..-H-EX, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 2,5 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
- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- Soddisfa i massimi requisiti di sicurezza del tipo di protezione "Ex eb" secondo IEC 60079-7 per aree con pericolo di esplosione
- I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

Dati commerciali

Codice articolo	1732441
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAMBFA
Codice prodotto	AAMBFA
GTIN	4046356282987
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,159 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,467 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati



1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	SPT 2,5/...-H-EX
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Numero di poli	8
Passo	5 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	23 A
Tensione nominale U_N	176 V
Corrente nominale / sezione del conduttore	23 A/2,5 mm ²

Dati EX

Omologazione Ex

Siglatura	0344 [Ⓢ] II 2GD / Ex eb IIC Gb
Certificato di omologazione UE	KEMA 07ATEX0193 U
Certificato IECEX	IECEX KEM 07.0057 U

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 2,5 mm ² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Montaggio

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

SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati

1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 µm - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 µm - 8 µm Sn)

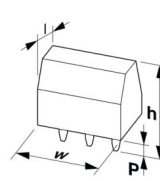
Indicazioni materiale - custodia

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

Note

Nota per l'utilizzo	Tensione di isolamento di dimensionamento con distanziatore intermedio RZ-SPT 2,5-2,5: 275 V RZ-SPT 2,5-5,0: 440 V
---------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5 mm
Larghezza [w]	41,4 mm
Altezza [h]	16 mm
Lunghezza [l]	14,4 mm
Altezza di installazione	13,5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

Design del circuito stampato

Distanza codoli	8,2 mm
-----------------	--------

SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati



1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

Diametro foro	1,2 mm
---------------	--------

Controlli meccanici

Controllo finale

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
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
	4 mm ² / rigido / > 60 N
	2,5 mm ² / flessibile / > 50 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 ⁹ Ω

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 (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %

SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati



1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

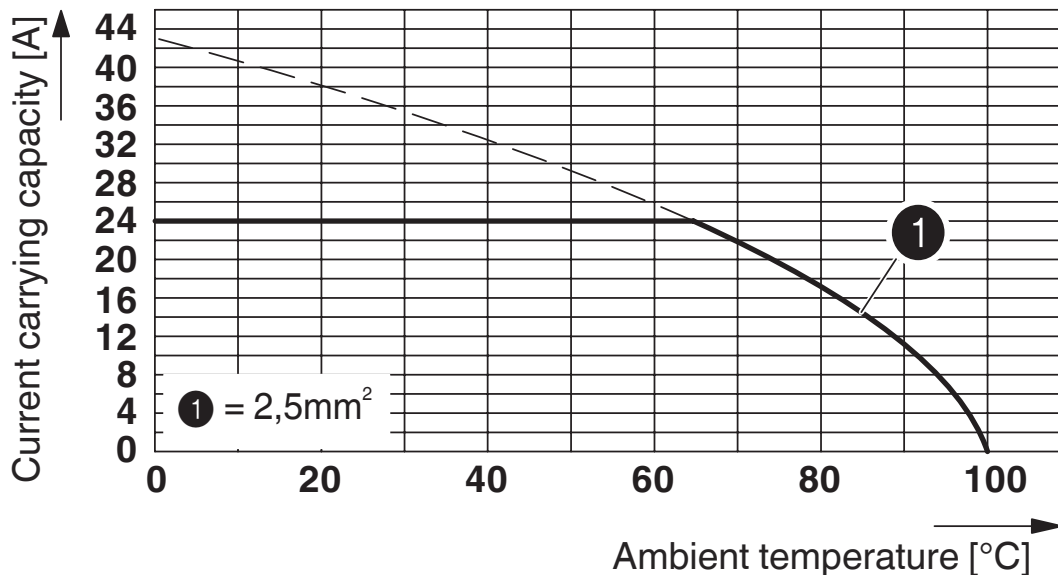
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 110 °C

Informazioni sull'imballaggio

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

Disegni

Diagramma



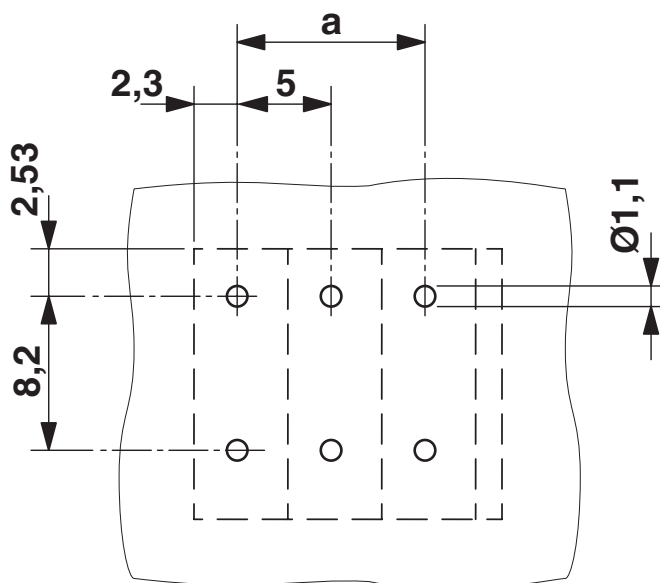
Tipo: SPT 2,5/5-H-5,0

Controllo in conformità alla norma DIN EN 60512-5-2:2003-01

Fattore di riduzione = 1

N. poli: 5

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati





1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20061129				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B	300 V	20 A	24 - 12	-
D	150 V	15 A	24 - 12	-
C	150 V	20 A	24 - 12	-

 ATEX ID omologazione: KEMA 07ATEX0193 U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine	176 V	23 A	-	0,2 - 4

 IECEX ID omologazione: IECEX KEM 07.0057U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine	176 V	23 A	-	0,2 - 4

SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX - Morsetto per circuiti stampati



1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

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

1732441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732441>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,106 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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