

1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

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: 23 A, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 9, numero di file: 1, numero di poli per fila: 9, 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	1732454
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAMBFA
Codice prodotto	AAMBFA
Pagina del catalogo	Pagina 163 (C-1-2013)
GTIN	4046356282994
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,458 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,9 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	SPT 2,5/H-EX
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Numero di poli	9
Passo	5 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
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

2,3
Connessione a molla Push-in
0,2 mm² 4 mm²
0,2 mm² 2,5 mm²
24 14
0,25 mm² 2,5 mm² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
0,25 mm² 1,5 mm² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
10 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
The di mentaggie	Caladia a Grido



1732454

Layout pin

Dimensioni dei codoli

Design del circuito stampato

Distanza codoli

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

icazioni materiale	
ndicazioni 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)
ndicazioni 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
te	
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
nensioni	
Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	46,4 mm
Altezza [h]	16 mm
Lunghezza [l]	14,4 mm
Altezza di installazione	13,5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,5 mm

0,8 x 0,8 mm

8,2 mm

Pinning lineare



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

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	0,2 mm² / rigido / > 10 N	
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N	
	4 mm² / rigido / > 60 N	
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N	
Controlli elettrici		
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	
redicting an ional form of high		
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)	-50 °C 110 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C	



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

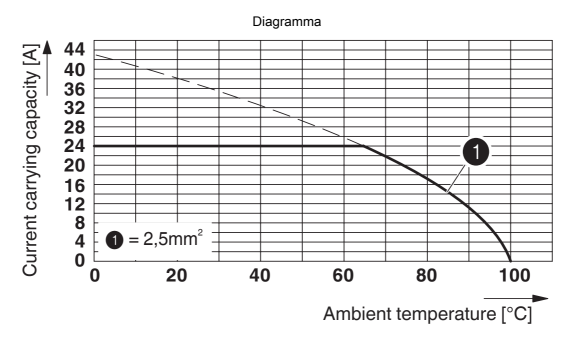
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C	
Informazioni sull'imballaggio		
Confezione	confezionato nel cartone	



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

Disegni



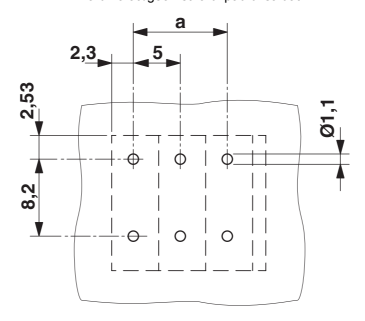
Tipo: SPT 2,5/5-H-5,0

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.





1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20061129						
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
	300 V	20 A	24 - 12	-		
Use Group D						
	150 V	15 A	24 - 12	-		
Use Group C						
	150 V	20 A	24 - 12	-		

Œ.	ATEX ID omologazione: KEMA	07ATEX0193 U			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		176 V	23 A	-	0,2 - 4

[(IEĈEx	IECEX ID omologazione: IE0	CEx KEM 07.0057U			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		176 V	23 A	-	0,2 - 4



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460101		
	ECLASS-13.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1732454

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732454

Environmental product compliance

E	U	Rc	Н	S

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	0,102 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