

1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

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: 41 A, tensione di dimensionamento (III/2): 630 V, sezione nominale: 6 mm², numero dei potenziali: 1, numero di file: 1, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: SPT 5/..-V, passo: 7,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 4,6 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
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

#### Dati commerciali

Codice articolo	1701369
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	AANBBB
Codice prodotto	AANBBB
GTIN	4046356528283
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,447 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,445 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	SPT 5/V
Linea di prodotti	COMBICON Terminals L
Numero di poli	1
Passo	7,5 mm
Numero collegamenti	1
Numero di file	1
Numero dei potenziali	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	41 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Sezione nominale	6 mm²
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (Collegamento con punto di connessione aperto)
	0,75 mm² 10 mm² (Connessione Push-in)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
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 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 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 il funzionamento	Il morsetto per circuiti stampati a un polo può essere usato per tensioni fino a 1500 V (DC) e 1000 V (AC). Osservare la relativa norma sui dispositivi e le rispettive distanze di isolamento in aria e superficiale necessarie dopo il montaggio

### Dimensioni

Disegno quotato	h p
Passo	7,5 mm
Larghezza [w]	9,3 mm
Altezza [h]	28,75 mm
Lunghezza [l]	18,5 mm
Altezza di installazione	24,15 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	4,6 mm
Dimensioni dei codoli	1,7 x 0,8 mm



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

Tensione di isolamento di nominale (III/2)

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo

Tensione impulsiva nominale (III/2)

stanza codoli	14 mm
iametro foro	2,1 mm
olli meccanici	
Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata
via di integrità a etabilità dei conduttori	
ova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata
risultato	1 Tova Superata
ova 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 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	10 mm² / rigido / > 90 N
	6 mm² / flessibile / > 80 N
rova di flessione	
Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata
trolli elettrici	
est 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
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	630 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
alone within a della distance of includes the control of the Alle (III/O)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	O IIIIII

630 V

6 kV

5,5 mm



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

disomogeneo (III/2)	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

### 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 100 °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

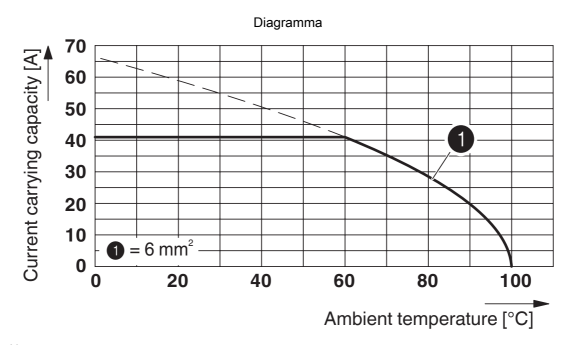
Confezione	confezionato nel cartone



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### Disegni



Tipo: SPT 5/...-V-7,5



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40042909					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 10

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20061129				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	36 A	24 - 8	-
Use Group C				
	150 V	36 A	24 - 8	-



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101		
	ECLASS-15.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1701369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1701369

### 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					

0,04 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

CO2e kg