

1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

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: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale:  $0.5~\text{mm}^2$ , numero dei potenziali: 1, numero di file: 1, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: PTSM 0.5/..-H-SMD WH, passo: 2.5~mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: Saldatura SMD, direzione di collegamento conduttore/scheda:  $0~^\circ$ , colore: bianco segnale, Layout Pin: Geometria pad lineare, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: Nastro larghezza 24~mm

### I vantaggi

- Versione bianca: stabile al colore durante la saldatura e l'utilizzo
- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Elevata portata di corrente di 6 A con dimensioni minime
- · Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · I ganci a saldare aggiuntivi riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

#### Dati commerciali

Codice articolo	1840035
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	AAKDAB
Codice prodotto	AAKDAB
GTIN	4046356897617
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,752 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,705 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	PTSM 0,5/H-SMD WH
Linea di prodotti	COMBICON Terminals XS
Numero di poli	1
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	1
Numero di file	1
Numero dei potenziali	1
Layout pin	Geometria pad lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	6 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Sezione nominale	0,5 mm²
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 0,5 mm² (possibile fino a 0,75 mm², con una lunghezza del tratto da spelare di 7,5 mm e una tensione di isolamento di dimensionamento di 32 V a III/2)
Sezione conduttore AWG	26 20
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm² (da 0,14 mm² possibile, quando si utilizza il puntalino Al 0,14- 6 GY in combinazione con la pinza a crimpare CRIMPFOX 10T-F)
Calibro a tampone a x b / diametro	- / 1,2 mm
Lunghezza del tratto da spelare	6 mm



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura SMD
Layout pin	Geometria pad lineare
Istruzioni di lavorazione	
Processo	Saldatura di reflow
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T <sub>c</sub>	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)	bianco segnale (9003)
Materiale isolante	PA GF
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	bianco (9010)

### Dimensioni

Distanza codoli

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Disegno quotato	h h
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	5,1 mm
Altezza [h]	5 mm
Lunghezza [I]	11 mm
Design del circuito stampato	
Geometria Pad	1,4 x 3,4 mm

2,5 mm



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

#### Controlli meccanici

disomogeneo (III/2)

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)

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	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	0,5 mm² / rigido / > 20 N
	0,75 mm² / flessibile / > 30 N
Daniel Handrey	
Prova di flessione Specifica di prova	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Risultato	Prova superata
ntrolli elettrici est temperatura ambientale	
	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
est temperatura ambientale	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03  Aumento di temperatura ≤ 45 K
est temperatura ambientale Specifica di prova	
Test temperatura ambientale Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento	
Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento Resistenza di isolamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Test temperatura ambientale Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 ΜΩ
Test temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Fest temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600
Fest temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  63 V
Fest temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  63 V  2,5 kV
Fest temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  63 V  2,5 kV  1,5 mm
Fest temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  Resistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  Distanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  63 V  2,5 kV  1,5 mm  1,6 mm

1,5 mm



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 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	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

Disegno quotato	W. A
Confezione	Nastro larghezza 24 mm
Larghezza nastro [W]	24 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 30,4 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

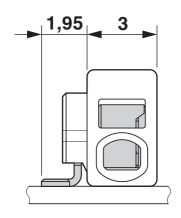


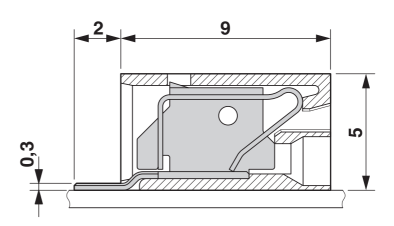
1840035

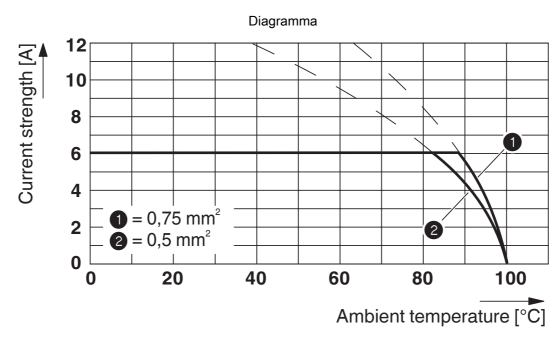
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

## Disegni

### Disegno quotato







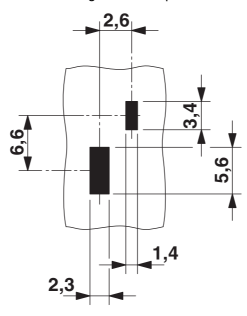
Tipo: PTSM 0,5/...-2,5-H SMD WH (L) R.. Verifica in conformità a DIN EN 60512-5-2:2003-01 Fattore di riduzione = 1 Numero poli: 5



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

<b>91</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976-20130619				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		150 V	5 A	-	-

c <b>FL</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20030527				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		150 V	5 A	26 - 20	-

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40048725				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5



1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101	
	ECLASS-15.0	27460101	
ΕΊ	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC002643	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello

1840035

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840035

## Environmental product compliance

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Si, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com