

1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

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: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero dei potenziali: 15, numero di file: 1, numero di poli per fila: 15, serie di prodotti: PT 1,5/..-V, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 4,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Ampia capacità di collegamento grazie alla rettangolarità del vano del morsetto
- · Consente la connessione di due conduttori
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1984895
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AALFMC
Codice prodotto	AALFMC
Pagina del catalogo	Pagina 419 (C-1-2013)
GTIN	4017918946449
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,237 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	PT 1,5/V
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Numero di poli	15
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	15
Numero di file	1
Numero dei potenziali	15
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	17,5 A
Tensione nominale U _N	200 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	200 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Sezione nominale	1,5 mm²

Connessione conduttori

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 0,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

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 (3 - 12 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 12 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,5 - 4 µm Ni)

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	Per la sicurezza del collegamento bisogna rispettare sempre una coppia di serraggio predefinita. In particolare nel caso dei morsetti a due e a tre poli per circuiti stampati la singola punta di saldatura per contatto potrebbe non bloccarli. Per questo motivo i morsetti devono essere rinforzati al momento del collegamento (fissati a mano, rinforzo sulla custodia).
---------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	ph ph
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	52,5 mm
Altezza [h]	12,05 mm



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Lunghezza [l]	9,15 mm
Altezza di installazione	7,55 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	4,5 mm
Dimensioni dei codoli	ø 0,9 mm
Design del circuito stampato	
Distanza codoli	3,5 mm
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	
0 15 11	DIN EN 00000 4 0/DE 0000 4) 0000 40

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 mm² / rigido / > 10 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

. oot tomporatara ambioritaio	
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
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	DIN EN 20047 4 (VDE 2000 400) 2045 20
Specifica di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Gruppo materiale isolante	l l
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	200 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 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)	2 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 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

Invecchiamento

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08

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

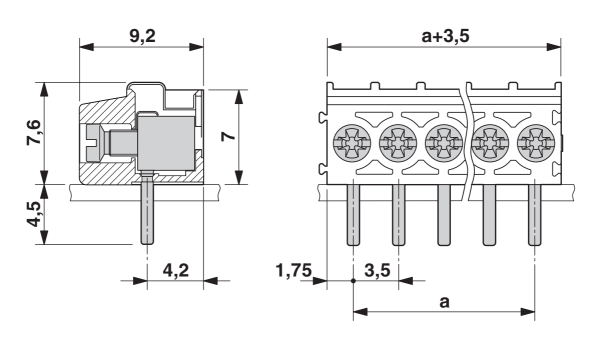


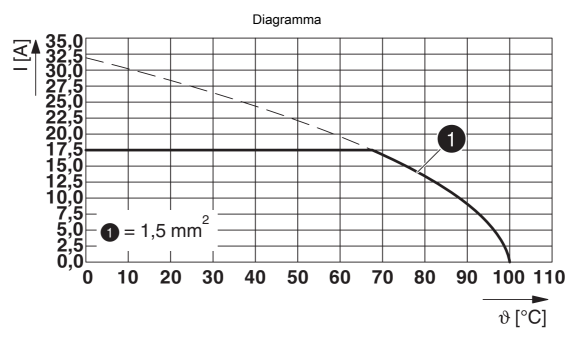
1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Disegni

Disegno quotato





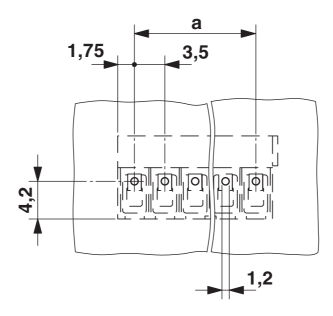
Tipo: PT 1,5/...-3,5-V



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20030211				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 16	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 16	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40055523				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

Classifiche

ECLASS

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



1984895

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984895

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