

1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

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: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero di file: 1, numero di poli per fila: 18, serie di prodotti: SPT 2,5/..-V, passo: 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]: 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
- I doppi codoli a saldare riducono la sollecitazione meccanica delle parti saldate

Dati commerciali

Codice articolo	1317573
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAMBFF
Codice prodotto	AAMBFF
GTIN	4063151597597
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	SPT 2,5/V
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Numero di poli	18
Passo	5 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	24 A
Tensione nominale U _N	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sezione nominale	2,5 mm²
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² 4 mm ² (Collegamento con punto di connessione aperto)
	0,34 mm² 4 mm² (Connessione Push-in)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm² (Lunghezza di spelatura 8 mm)
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

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)	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

Dimensioni

Disegno quotato	h p
Passo	5 mm
Larghezza [w]	91,4 mm
Altezza [h]	16,9 mm
Lunghezza [l]	13,5 mm
Altezza di installazione	14,4 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,1 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



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

Prova di trazione

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	4 mm² / rigido / > 60 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
	0,34 mm² / rigido / > 15 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
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 IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Specifica di prova

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	
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
·	



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

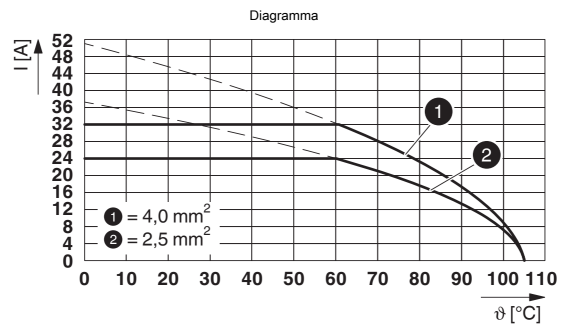
Specifica di prova DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 Temperatura 850 °C Durata di applicazione 5 s vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 andizioni ambientali		
Ampiezza 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) Accelerazione 5g (60,1 Hz 150 Hz) Durata di prova per asse 2,5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Tova 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 Vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Accelerazione 5g (60,1 Hz 150 Hz) Durata di prova per asse 2,5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Tova 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 Vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Velocità sweep	1 ottavo/min
Durata di prova per asse 2,5 h Direzioni di prova Asse X, Y e Z Tova al filo incandescente Specifica di prova DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 Temperatura 850 °C Durata di applicazione Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 DIN EN IEC 60947-7-4 (Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Direzioni di prova Asse X, Y e Z rova 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 vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
rova 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 vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Durata di prova per asse	2,5 h
Specifica di prova DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 Temperatura 850 °C Durata di applicazione 5 s vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 Indizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Temperatura 850 °C Durata di applicazione 5 s vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	rova al filo incandescente	
Durata di applicazione 5 s vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Specifica di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
vecchiamento Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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	850 °C
Specifica di prova DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Durata di applicazione	5 s
Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	vecchiamento	
Temperatura ambiente (esercizio) -40 °C 105 °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 %	Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
corrente/curva di declassamento) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) -40 °C 70 °C Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) 30 % 70 %	ondizioni ambientali	
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) 30 % 70 %	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
33 .,	Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio) -5 °C 100 °C	Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
	Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
	mazioni sull'imballaggio	
rmazioni sull'imballaggio	Confezione	confezionato nel cartone
**		



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

Disegni



Tipo: SPT 2,5/...-V-5,0



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20061129				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	20 A	24 - 12	-
Use Group C				
	150 V	20 A	24 - 12	-
Use Group D				
	150 V	15 A	24 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40042909				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	400 V	32 A	-	0,2 - 4



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 15:08 Pagina 8 (9)



1317573

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1317573

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