

1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

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): 1000 V, sezione nominale: 6 mm², numero dei potenziali: 1, numero di file: 1, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: LPTA 6/, passo: 7,5 mm, tipo di connessione: Connessione Push-in con leva, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 30 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,6 mm, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Il principio a leva senza utensili consente di collegare e scollegare i conduttori rapidamente con o senza capocorda montato
- · Le chiare posizioni della leva forniscono un feedback affidabile sul vano di serraggio aperto o chiuso
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Connessione Push-in rapida in caso di leva chiusa
- · Gestione intuitiva grazie alla leva di comando con colorazione differente

#### Dati commerciali

Codice articolo	1098174
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AANTBB
Codice prodotto	AANTBB
GTIN	4055626941769
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,698 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	LPTA 6/
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

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	41 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 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 Push-in con leva
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> (Collegamento con punto di connessione aperto)
	0,5 mm² 10 mm² (Connessione Push-in)
Sezione conduttore flessibile	0,34 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	22 8
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (Collegamento con punto di connessione aperto)
	1,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (Connessione Push-in)
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (Collegamento con punto di connessione aperto)
	0,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> (Connessione Push-in)
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm 14 mm



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

### 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 (10 - 16 μm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (10 - 16 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

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PA GF
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### 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
-----------------	--------



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

Passo	7,5 mm
Larghezza [w]	8,5 mm
Altezza [h]	33,76 mm
Lunghezza [l]	28 mm
Altezza di installazione	30,16 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,6 mm
Dimensioni dei codoli	1,5 x 1,2 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	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	

#### 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
	0,34 mm² / flessibile / > 15 N
	10 mm² / rigido / > 90 N
	10 mm² / flessibile / > 90 N

#### Controlli elettrici

#### Test temperatura ambientale

root 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 de 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
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)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	10 -
valore minimo della distanza di isolamento superilciale (m/o)	12,5 mm



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 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 (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	50 m/s² (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 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 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

### Informazioni sull'imballaggio

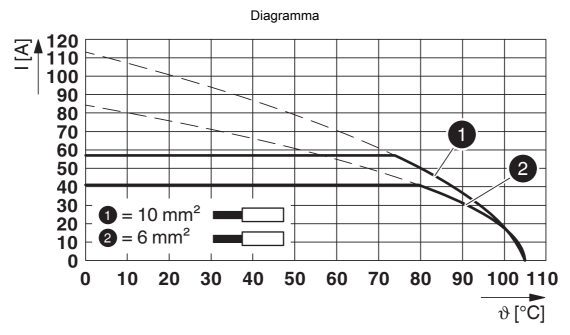
Confezione	confezionato nel cartone



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

## Disegni



Tipo: LPTA 6/ 1-7,5



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1098174

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1098174

## 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		

0,157 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