

1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 10, numero di file: 1, numero poli: 10, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: PTS 1,5/..-PH CLIP, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0°, sistema di spine: COMBICON PST 1,3, bloccaggio: assente, 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
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Inseribile a scatto nella custodia dei dispositivi grazie alla geometria CLIP
- · Vano morsetti massimo per elementi di dimensioni minime

#### Dati commerciali

Codice articolo	1848613
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABFRB
Codice prodotto	AABFRB
GTIN	4055626282381
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,002 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,002 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PTS 1,5/PH CLIP
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	10
Passo	5 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	10

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	10 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	400 V
Resistività di massa	1,6 mΩ
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

Sistema di connettori	COMBICON PST 1,3
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

### Indicazioni materiale

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 zona di contatto (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

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	1
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
Passo	5 mm
Larghezza [w]	50 mm
Altezza [h]	14,25 mm
Lunghezza [l]	15,21 mm



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

### Controlli meccanici

Connessione conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
	2,5 min / nessibile / > 50 N
orza di inserzione/trazione	2,5 min / nessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Controllo visivo	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Controllo visivo Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-1-1:2003-01
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Controllo visivo Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  5 N  5 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-1-1:2003-01

### 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)



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Resistività di massa R2	1,7 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ondizioni ambientali	
ondizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (escrozzio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
omana domana rolatira (trasporto o otocoaggio)	00 70 111 10 70
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio)  ntrolli elettrici  rova termica   Gruppo di controllo C  Specifica di prova	-5 °C 100 °C  DIN EN 60512-5-1:2003-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C	
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 M $\Omega$ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova Risultato istanze di isolamento in aria e superficiale	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova Risultato istanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01  12  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova Risultato istanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova Risultato istanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
ntrolli elettrici  rova termica   Gruppo di controllo C  Specifica di prova  Numero di poli testati  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  icli di temperatura  Specifica di prova  Risultato  istanze 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)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
ntrolli elettrici rova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui icli di temperatura Specifica di prova Risultato istanze 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)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
ntrolli elettrici  rova termica   Gruppo di controllo C  Specifica di prova  Numero di poli testati  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  icli di temperatura  Specifica di prova  Risultato  istanze 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)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 12  DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

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

### Informazioni sull'imballaggio

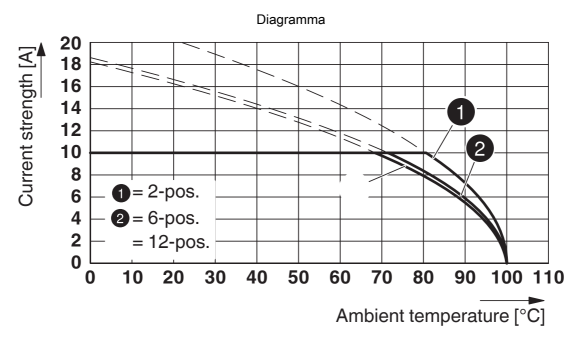
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

## Disegni



Tipo: PTS 1,5/...-PH-5,0 CLIP con PST 1,3/...-5,0



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20030211				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	7 A	26 - 14	-
Use Group D				
	300 V	7 A	26 - 14	-

<b>√DE</b>	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40040542				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		320 V	10 A	-	0,2 - 2,5



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1848613

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1848613

## 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		
CO2e kg	0,233 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