

1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

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: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 200 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: PT 1,5/..-PVH, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PST 1,0, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- · Possibilità di collegamento orizzontale e verticale per un ottimale passaggio dei cavi
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

#### Dati commerciali

Codice articolo	1984028
Pezzi/conf.	250 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Codice vendita	AABAIC
Codice prodotto	AABAIC
Pagina del catalogo	Pagina 423 (C-1-2013)
GTIN	4017918946029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,218 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,986 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PT 1,5/PVH
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Spina per pin strip
Numero di poli	3
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Flangia di fissaggio	assente

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	200 V
Resistività di massa	1,6 mΩ
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	Spina per pin strip
Sistema di connettori	COMBICON PST 1,0
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Bloccaggio	

#### Bioccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 16



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

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
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,9 mm
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm

### 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 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

## Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	10,5 mm
Altezza [h]	11 mm
Lunghezza [l]	14,6 mm

#### Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori



1984028

Frequenza
Velocità sweep

Ampiezza

Accelerazione

Direzioni di prova

Controllo della vita elettrica

Durata di prova per asse

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

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 nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	4 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione
Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova vibrazioni	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05

10 - 150 - 10 Hz

0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)

5g (60,1 Hz ... 150 Hz)

1 ottavo/min

Asse X, Y e Z

2,5 h



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,5 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Resistività di massa R2	1,7 mΩ
Cicli di manovra	10
Controllo 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 kV
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della 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
Prova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16
Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 <sup>12</sup> Ω
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
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
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 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



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

	valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2 mm
Inf	ormazioni sull'imballaggio	
	Confezione	confezionato nel cartone

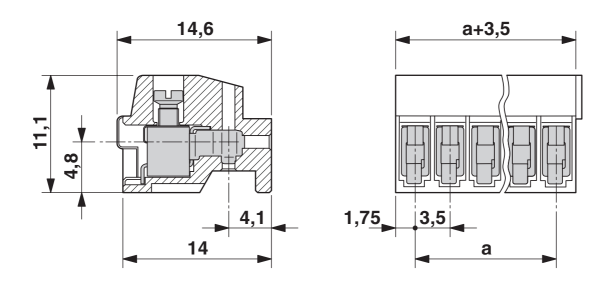


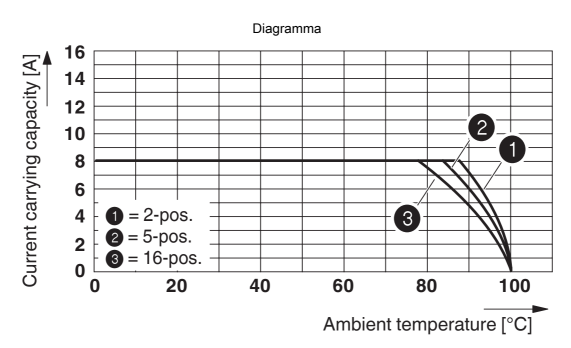
1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

# Disegni

### Disegno quotato





Tipo: PT 1,5/...-PVH-3,5 con PST 1,0/...-3,5



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

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

Omologazione mai				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	320 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-12.0	27460202
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1984028

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1984028

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
,	

0,037 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