

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



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: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: PT 1,5/..-PVH, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con staffa per la schermatura dei cavi, forma di attacco delle viti: H1L Philipps Recess con fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PST 1,3, 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	1700124
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AABAJB
Codice prodotto	AABAJB
GTIN	4046356567657
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,42 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PT 1,5/PVH
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	6
Passo	5 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	400 V
Resistività di massa	1,3 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

Тіро	Spina per pin strip
Sistema di connettori	COMBICON PST 1,3
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

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 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 mm ² 1,5 mm ²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 0,75 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² 0,75 mm ²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Coppia di serraggio	0,35 Nm 0,4 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	5 mm
Larghezza [w]	30 mm
Altezza [h]	11,4 mm
Lunghezza [l]	15 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



Controlli meccanici

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
rova 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
orza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	5 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
rova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
tesistenza 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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

1 Tova vibrazioni	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



Dirozioni di provo	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ntrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,9 kV
Resistività di massa R ₁	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,4 mΩ
Cicli di manovra	10
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,5 kV
ndizioni 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
ova termica Gruppo di controllo C	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01 16
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento	16
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova	16
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze di isolamento in aria e superficiale	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze 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)	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze 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) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V
Ava termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze 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) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV
Ava termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui tanze 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) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) Valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm
ova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze 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) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Nota sulla sezione di collegamento	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm 3,2 mm
Ava termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Itanze 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) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) Valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Nota sulla sezione di collegamento Tensione di isolamento di nominale (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm In caso di conduttore collegato di 2,5 mm² (rigido).
crolli elettrici bva termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze 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) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Nota sulla sezione di collegamento Tensione di isolamento di nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo inpulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 250 V 4 kV 3 mm In caso di conduttore collegato di 2,5 mm² (rigido). 400 V



1700124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124

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

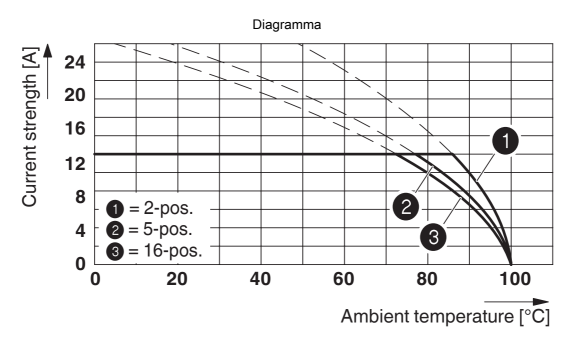
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



Disegni



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



1700124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1700124



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	0,094 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