

1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

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: 2,5 mm², colore: giallo, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: ICC..-PPC2,5/..-5,0, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: ICC 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Colore dell'apertura della molla: arancione

## I vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Codificabili in modo variabile per un'elevata protezione contro inserzioni errate
- · La tecnologia Push-in consente un cablaggio rapido e semplice
- Codifica facile e veloce quando si collegano per la prima volta il connettore e l'elemento base
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1360576
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHAFC
Codice prodotto	ACHAFC
GTIN	4063151696504
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,213 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	ICCPPC2,5/5,0
Tipo	Standard
Numero di poli	4
Passo	5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,56 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 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	ICC 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	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	24 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 2,5 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 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

### 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (Ni)

### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	giallo (1018)
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	PBT GF
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	275
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Dimensioni



1360576

Prova di trazione

Specifica di prova

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

	Disegno quotato	h
	Passo	5 mm
	Larghezza [w]	19,95 mm
	Altezza [h]	15 mm
	Lunghezza [l]	22 mm
No	te	
	Codifica	Per i dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".
P	vvertenza di sicurezza	
	Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
		<ul> <li>AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.</li> </ul>
		<ul> <li>AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> </ul>
		• L'articolo è concepito come una spina non incapsulata per l'installazione in un custodia.
		Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
Со	ntrolli meccanici	
F	Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
	Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Risultato	Prova superata
,	Collegements a scallegements single to	
	Collegamento e scollegamento ripetuto	DIN EN 60000.1 (V/DE 0600.4)-2000.12
	Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Nisuitatu	Prova superata

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

0,2 mm<sup>2</sup> / rigido / > 10 N



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 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	25
Forza di inserzione per polo circa	12 N
Forza di trazione per polo circa	11 N
lesistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
olarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
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

### 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	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

#### Controllo 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>	1,56 mΩ
Resistività di massa R2	1,59 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 1 TΩ



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

Control	IIΛ	clim	atico

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 Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Townsont we continue (standard (transports)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	-40 °C 55 °C 30 % 70 %

#### Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	4

#### Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 1 TΩ

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Distanze di isolamento in ana e superiiciale	
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)	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 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 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)	1,6 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 mm

## Informazioni sull'imballaggio

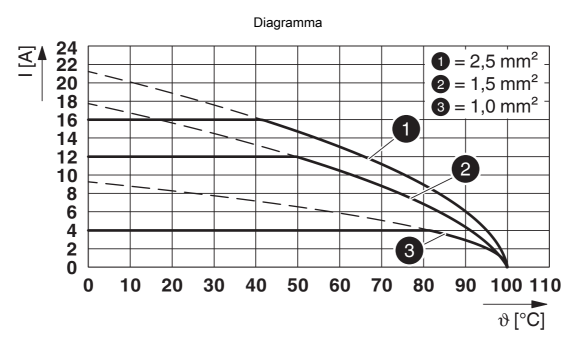
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

# Disegni



Tipo: ICC20(25)-PPC2,5/...-5,0-... con ICC20(25)-H/...L(R)5,0-...



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20181123				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	<b>л</b> р В				
		300 V	15 A	24 - 14	-



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1360576

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1360576

# 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