

1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

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: grigio chiaro, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 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: ICC..-PSC2,5/..-5,0, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, 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

I vantaggi

- · Codificabili in modo variabile per un'elevata protezione contro inserzioni errate
- · Codifica facile e veloce quando si collegano per la prima volta il connettore e l'elemento base
- · Connessione a vite collaudata e nota in tutto il mondo

Dati commerciali

Codice articolo	1084026			
Pezzi/conf.	50 Pezzi			
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi			
Codice vendita	ACHAFC			
Codice prodotto	ACHAFC			
GTIN	4055626820316			
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,563 g			
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,08 g			
Numero tariffa doganale	85366990			
Paese di origine	CN			



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	ICCPSC2,5/5,0
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Tipo	Standard
Numero di poli	3
Passo	5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	16 A
Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	320 V
Resistività di massa	1,25 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

Diocoaggio	
Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
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 14
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in	0,25 mm² 1,5 mm²



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

plastica	
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 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	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)	grigio chiaro (7035)
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]	17,5 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	18,77 mm

Note

Codifica	Per i dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda
	"Download".



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

Avvertenza	٦i	oiourozzo	
AWARTENZA	aı	SICHIPEZZE	1

Avvertenza 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.
	 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.
	 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.
	 L'articolo è concepito come una spina non incapsulata per l'installazione in un custodia.
	• Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.

Controlli meccanici

Specifica di prova

Risultato

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Risultato	Prova superata	
sollegamento e scollegamento ripetuto		
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	25	
Forza di inserzione per polo circa	9,2 N	
Forza di trazione per polo circa	8,7 N	

DIN EN 60068-2-70:1996-07

Prova superata



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

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

DIN EN 60512-1-2:2003-01

Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Risultato

Specifica di prova

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 ₁	1,25 mΩ
Resistività di massa R2	1,28 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 1 TΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

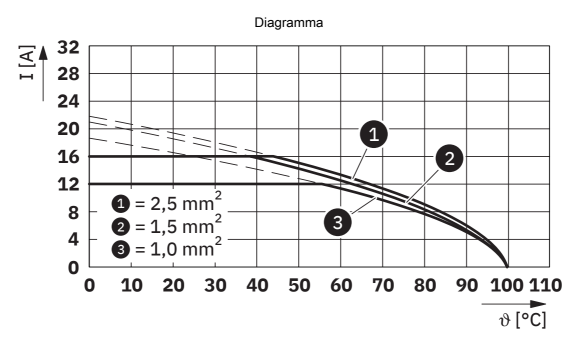
sistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 1 TΩ
tanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	T.
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- I1))	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)	3,2 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
Fensione 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



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

Disegni



Tipo: ICC25-PSC 2,5/...-5,0-AA con ICC20(25)-H/...L(R) 5,0



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20181123				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Grou	ир В				
		300 V	15 A	30 - 12	-



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

Classifiche

ECLASS

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



1084026

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084026

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