

1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

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: 0,75 mm², colore: nero, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: MCC 0,5/..-ST, passo: 2,54 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FMC 0,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- · Connessione economica di cavi crimpati in grandi quantità
- · I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- · Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti
- Utensili per la crimpatura manuale e automatica opzionali

#### Dati commerciali

Codice articolo	1012270
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AAACAA
Codice prodotto	AAACAA
GTIN	4055626489322
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,814 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,804 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCC 0,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Numero di poli	6
Passo	2,54 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6

## Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	6 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	2,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

## Dati di collegamento

## Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON FMC 0,5
Sezione nominale	0,75 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

## Bloccaggio

99	
Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (Diametro esterno massimo dell'isolamento 1,9 mm)
Sezione conduttore AWG	26 18 (Diametro esterno massimo dell'isolamento 1,9 mm)
Lunghezza del tratto da spelare	4,1 mm 4,5 mm

## Indicazioni materiale



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
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	2,54 mm
Larghezza [w]	15,74 mm
Altezza [h]	3,95 mm
Lunghezza [l]	16 mm

## Note

Informazioni sul contatto	Le informazioni sul materiale di base e sulle proprietà superficiali dei contatti a crimpare sono contenute nell'E-Shop sotto i dati tecnici del rispettivo contatto a crimpare.
Nota per l'utilizzo	Tutti i test di laboratorio sono stati eseguiti in combinazione con i contatti a crimpare elencati come accessori.
Nota per l'utilizzo	La corrente dipende dal contatto a crimpare e dalla sezione del conduttore utilizzati.
Nota per l'utilizzo	I contatti a crimpare associati sono riportati nella scheda "Accessori".
Nota per l'utilizzo	I contatti a crimpare possono essere lavorati solo con utensili a crimpare approvati.

#### Controlli meccanici

Risultato

## Resistenza alla trazione dei collegamenti a crimpare

redictoring and transfer of configuration and compared	
Risultato	Prova superata
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 18 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11

Prova superata



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

Numero di cicli	100
Forza di inserzione per polo circa	2 N
Forza di trazione per polo circa	3 N
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione 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
Risultato	Prova superata

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 500 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durata di prova per asse	2 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	2,95 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	2,1 mΩ
Resistività di massa R2	2,1 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

## Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 $\mathrm{dm^3}\mathrm{SO_2}\mathrm{su}300\mathrm{dm^3/40}^\circ\mathrm{C/1}\mathrm{ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C



1012270

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
ntrolli elettrici	
illioni eletiro	
Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Distanze di isolamento in aria e superficiale	DIV. 5.1. 2020. 1.0.15. 2.1.2. 1.2.2.2.2.
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	1
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)	160 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)	0,8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

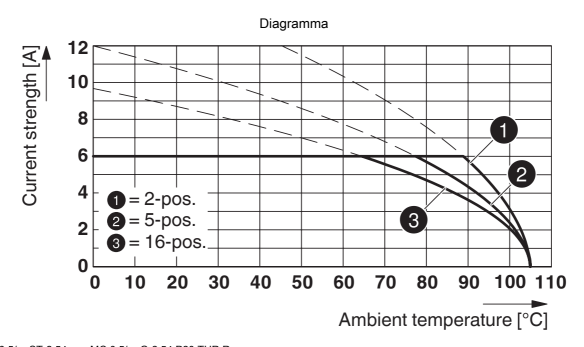
confezionato nel cartone



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

## Disegni



Tipo: MCC 0,5/...-ST-2,54 con MC 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	150 V	6 A	26 - 18	-
Use Group D				
	150 V	6 A	26 - 18	-

<b>₩</b>	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40042258				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,75



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

## Classifiche

## **ECLASS**

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



1012270

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012270

## Environmental product compliance

# EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 0,027 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