

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



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.



Inserto contatti, Serie di prodotti: VARIOCON, colore: grigio chiaro, numero poli: 6, tensione di dimensionamento: 250, corrente nominale: 10 A, Tipo di connessione: Connessione di circuiti stampati, Tipo di connessione del contatto: Spina, i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.

I vantaggi

- · Tecnica COMBICON affermata
- · Connessione per circuiti stampati diretta
- · Codificabili per impedire lo scambio

Dati commerciali

Codice articolo	1884872	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	ABLACA	
Codice prodotto	ABLACA	
Pagina del catalogo	Pagina 27 (C-2-2013)	
GTIN	4017918170776	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,087 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,574 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	

1884872

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



Dati tecnici

Note

Note	
Note generali	i connettori possono essere estratti esclusivamente in assenza di tensione.
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.
	 I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	 Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
	 Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
	 In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
	 Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
	 Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	 Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti: o Sul prodotto o Sull'etichetta della confezione o Nella documentazione fornita o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
	Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito

phoenixcontact.com/products.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti			
Famiglia di prodotti	VARIOCON			
Serie	VC-M			
Numero di poli	6			
Numero di punti di connessione modulo 1				
Caratteristiche di isolamento				

3

Grado d'inquinamento Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione nominale ATD	250
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
	10 A

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione di circuiti stampati

Dimensioni

Disegno quotato	2.4 20,71 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Larghezza	15 mm
Altezza	23,1 mm
Lunghezza	28,6 mm
Diametro foro	1,4 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro	
Colore della custodia	grigio	
Materiale Custodia	PA	
Materiale Portacontatti	PA 6.6	
Materiale Contatto	CuMg	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	T .	
Materiale superficie contatti	stagnata	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

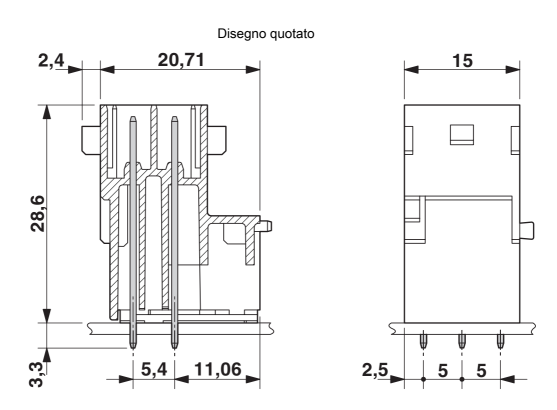
|--|



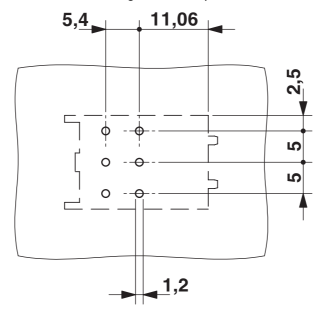
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



Disegni



Dima di forat./geometria di pad di saldat.





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E11897	76			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	8 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E1189	76			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	8 A	-	-



1884872

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872

Classifiche

ECLASS

	FOLASS 42.0	27440222	
	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27440192	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1884872



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