

1594013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594013

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, numero poli: 6, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, serie: NC, RC, RM, TU, UC

Dati commerciali

Codice articolo	1594013
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFT
Codice prodotto	ABRAFT
GTIN	4046356199070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,97 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,53 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1594013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594013

Dati tecnici

Note

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente	
Ca	ratteristiche articolo		
	Tipo di prodotto	Inserto contatti	
	Serie	NC	
		RC	
		RM	
		TU	
		UC	
	Applicazione	Segnale	
	Numero di poli	6	
	Piano d'inserimento	6	
	Codifica	N	

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	2 mm
Tensione nominale U _N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

	Collegamento	Connessione a crimpare
Ind	icazioni materiale	
	Materiale custodia	PA 6.6

Connettori

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

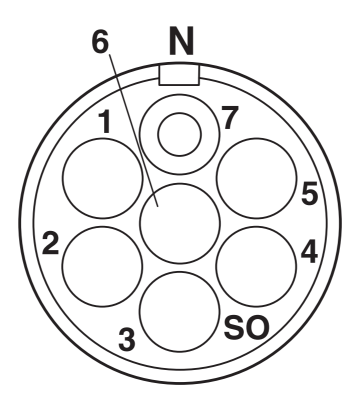


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594013



Disegni

Disegno schema



Pinning



1594013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594013

Classifiche

	ECLASS-13.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
U	UNSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1594013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594013

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