

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924993



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 compensazione punto freddo per termocoppie, per la commutazione sicura di valori limite, in combinazione con il convertitore di temperatura MACX ...-T-UI...

### Dati commerciali

Codice articolo	2924993
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK111Z
Codice prodotto	DK111Z
Pagina del catalogo	Pagina 126 (C-5-2019)
GTIN	4046356592949
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924993



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Dati di collegamento					
	Collegamento	Connessione a vite			
	Filettatura	M3			
	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²			
	Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²			

24 ... 14

Connettore maschio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Sezione conduttore AWG

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	tip. 5 % 95 % (senza condensa)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924993



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27371392			
	ECLASS-12.0	27371392			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002498			
UNSPSC					

39121100



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2924993



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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