

HC-1KS2000 - Contatto a crimpare



1623433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623433>

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.



Contatto a crimpare, Femmina, tornito, diametro contatti: 1 mm, sezione di connessione: 0,5 mm² ... 1 mm², materiale contatti: CuZn , Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244904

I vantaggi

- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1623433
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABREAD
Codice prodotto	ABREAD
GTIN	4055626274232
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,237 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,21 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

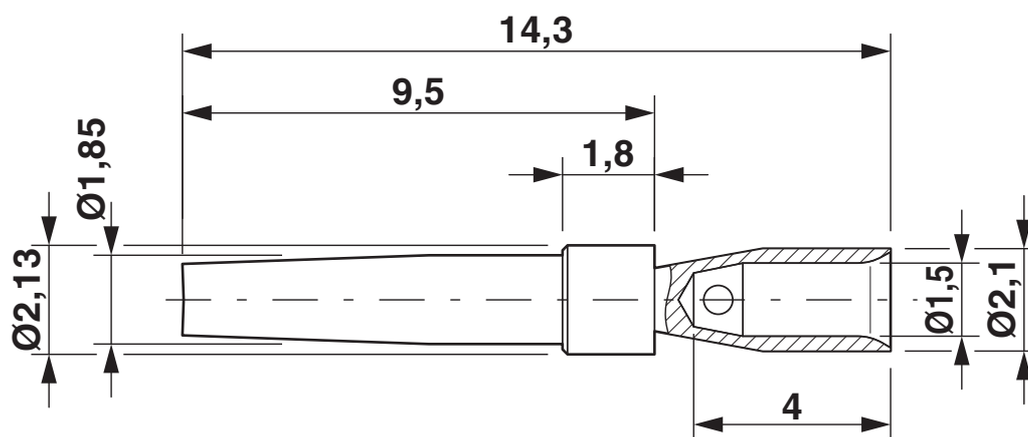
HC-1KS2000 - Contatto a crimpare

1623433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623433>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

HC-1KS2000 - Contatto a crimpare



1623433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623433>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

HC-1KS2000 - Contatto a crimpare



1623433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623433>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	053a90b4-5b47-4a02-bdb5-e1ec553e1ddd

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