

# Contatto a crimpare - RC-21S2000 - 1603315

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Contatto a crimpare, in rotolo, Contatto singolo, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,08 mm² ... 0.22 mm²

La figura mostra un articolo simile

#### I vantaggi

- ☑ Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- ☑ Elevata resistenza alla trazione della connessione
- Basse resistenze di contatto
- Facile controllo produzione
- Avvio produzione variabile con processo automatizzato o semiautomatizzato



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	500 PZ
Quantità di ordinazione minima	500 PZ
GTIN	4 046356 244879
GTIN	4046356244879
Sales Key	ABREAA

#### Dati tecnici

#### **Environmental Product Compliance**

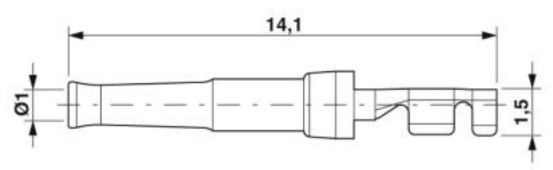
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

### Disegni



# Contatto a crimpare - RC-21S2000 - 1603315

### Disegno quotato



Disegno quotato

### Classifiche

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

#### **ETIM**

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796
ETIM 7.0	EC000796

## UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

### Accessori

Accessori



## Contatto a crimpare - RC-21S2000 - 1603315

#### Accessori

Utensile a crimpare

Pinza a crimpare - RC-Z2130 - 1604267



Pinza a crimpare per contatti a crimpare stampati RC Ø 1 mm per sezione fili 0,08 mm² ... 0,56 mm²

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500

http://www.phoenixcontact.it