

SF-20KP006 - Contatto a crimpare



1619096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619096>

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, tornito

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

Dati commerciali

Codice articolo	1619096
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	ABREAG
Codice prodotto	ABREAG
GTIN	4055626053493
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,782 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,765 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SF-20KP006 - Contatto a crimpare



1619096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619096>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Tipo contatto	tornito

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

SF-20KP006 - Contatto a crimpare



1619096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619096>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121522
-------------	----------

SF-20KP006 - Contatto a crimpare



1619096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619096>

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)
---	-------------------------

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