

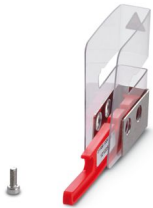
CF 500/COV RC 10 - Copertura



1212252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212252>

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.



Coperchio di protezione per crimpatrice CF 500, per capocorda: 0,5 mm² ... 10 mm² (RC 10), per capocorda tubolare: 4 mm² ... 10 mm² (RCT 10-1, RCT 10-2, RCT 10-3)

Dati commerciali

Codice articolo	1212252
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH323Z
Codice prodotto	BH323Z
GTIN	4046356450140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,1 g
Numero tariffa doganale	84799070
Paese di origine	DE

CF 500/COV RC 10 - Copertura



1212252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212252>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
------------------	-----------

Dati di collegamento

Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 10 mm ²
-------------------------------	--

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	70 mm
Lunghezza	105 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	Plastica
Materiale connessione a vite	Metallo

CF 500/COV RC 10 - Copertura



1212252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212252>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

1212252

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212252>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - 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