

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Stampo per crimpatura



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>

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.



Stampo per crimpatrice CF 500, per capocorda TWIN (AI-TWIN...) 2 x 4, 2 x 6 e 2 x 10 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1212262
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH323Z
Codice prodotto	BH323Z
GTIN	4046356449861
Peso per pezzo (confezione inclusa)	68,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,4 g
Numero tariffa doganale	84799070
Paese di origine	DE

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Stampo per crimpatura



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Stampo
Crimpatura	Crimpatura WM
Sezione max.	4 mm ²
Sezione max.	6 mm ²
Sezione max.	10 mm ²

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione metrica	4 mm ² ... 10 mm ²
-----------------	--

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	2,4 mm ... 3,7 mm
-----------------------------	-------------------

CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Stampo per crimpatura



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01549

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212262>

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

23,514 kg CO2e

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