

RC-Z2202 - Pressacavi



1604345

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604345>

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.



Pressacavi, materiale connessione a vite: Ottone, nichelato, diametro esterno cavo 9 mm ... 13 mm, schermatura: no, filettatura: Pg13,5, serie: RC

Dati commerciali

Codice articolo	1604345
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356248891
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,125 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,64 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Serie	RC
Schermato	no

Dimensioni

Apertura chiave dadi	22 mm
Apertura chiave perno	22 mm
Tipo filettatura lato collegamenti	Pg13,5

Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	9 mm ... 13 mm
-----------------------------	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP68
---------------------	------

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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	6ef36448-9300-4e81-9bce-36c3fb4cadbb