

# RC-Z2091 - Pressacavi



1604242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604242>

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 6 mm ... 10 mm, schermatura: no, filettatura: Pg9, serie: RC

## Dati commerciali

Codice articolo	1604242
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356248259
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,68 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

Tipo filettatura lato collegamenti	Pg9
------------------------------------	-----

### Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
---------------------	------

1604242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604242>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

ETIM 9.0	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	0af6e73c-356d-4431-b09c-89b1ec5d34d5