

RC-Z2052 - Pressacavi

1604216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604216>

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 8 mm ... 12 mm, schermatura: no, filettatura: Pg11, serie: RC, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

Codice articolo	1604216
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABRAFT
Codice prodotto	ABRAFT
GTIN	4046356248129
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,309 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

RC-Z2052 - Pressacavi



1604216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604216>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Tipo filettatura lato collegamenti	Pg11
------------------------------------	------

Indicazioni materiale

Colore	color ottone
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	8 mm ... 12 mm
-----------------------------	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

RC-Z2052 - Pressacavi

1604216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604216>



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	1774f907-231c-4448-a1c1-465637a5d282