

# RC-Z2462 - Serracavi e adattatore schermato



1604558

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604558>

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.



Serracavi e adattatore schermato, schermato: sì, diametro cavi: 2 mm ... 10,5 mm, serie: NC, RC, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal quarto trimestre 2025 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                     | 1604558       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ABRAFU        |
| Codice prodotto                     | ABRAFU        |
| GTIN                                | 4046356249874 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,94 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,913 g       |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | DE            |

# RC-Z2462 - Serracavi e adattatore schermato



1604558

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604558>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Tipo di prodotto            | Serracavi                  |
| Serie                       | NC                         |
|                             | RC                         |
| Tipo di collegamento a vite | universale con schermatura |
| Schermato                   | sì                         |

### Cavo / linea

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Diametro esterno conduttore | 2 mm ... 10,5 mm |
|-----------------------------|------------------|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Tipo di collegamento a vite | universale con schermatura |
|-----------------------------|----------------------------|

# RC-Z2462 - Serracavi e adattatore schermato



1604558

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604558>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140801 |
| ECLASS-15.0 | 27140801 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000441 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# RC-Z2462 - Serracavi e adattatore schermato



1604558

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604558>

## 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  | 65a4f107-e48a-472f-9933-d1a8ec799a55 |

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)