

1604529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604529

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 gruppo di fili: 5,5 mm, diametro cavi: 6,5 mm ... 7,5 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	1604529
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356249751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,153 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



1604529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604529

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Serracavi
Serie	NC
	RC
Tipo di collegamento a vite	EMC
Schermato	sì

Cavo / linea

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	EMC
-----------------------------	-----



1604529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604529

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140801		
	ECLASS-15.0	27140801		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000441		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121300



1604529

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1604529

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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)

b8313fb7-02de-45b3-9cf2-cfb818a6dce4

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

SCIP