

1591730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1591730>

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.



Accessori, 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	1591730
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRCDI
Codice prodotto	ABRCDI
GTIN	4046356189804
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,722 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,787 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

KC-Z0003 - Accessori

1591730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1591730>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Cavo di segnale e di potenza

KC-Z0003 - Accessori

1591730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1591730>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1591730>



EAC

ID omologazione: 19060508

KC-Z0003 - Accessori

1591730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1591730>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

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	e5f8ec82-9cc0-4b81-86e1-c11c1e9418f8