

# KC-K0227/00,50 - Cavo ibrido



1613637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613637>

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.



Cavo ibrido

## Dati commerciali

Codice articolo	1613637
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRSBB
Codice prodotto	ABRSBB
GTIN	4046356325677
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,032 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# KC-K0227/00,50 - Cavo ibrido

1613637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613637>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Cavo di segnale e di potenza

# KC-K0227/00,50 - Cavo ibrido



1613637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613637>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# KC-K0227/00,50 - Cavo ibrido



1613637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613637>

## 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	e486300b-d63f-411b-b4e2-216473986efc

Phoenix Contact 2026 © - 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)