

# KGG-PC 4/ 3 - Custodia per cavi

1837227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837227>



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.

Gusci per connettori, serie di prodotti: KGG-PC 4



## Dati commerciali

Codice articolo	1837227
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AAHZDF
Codice prodotto	AAHZDF
GTIN	4017918111267
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,04 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,869 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# KGG-PC 4/ 3 - Custodia per cavi

1837227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837227>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Famiglia di prodotti	KGG-PC 4
Numero di poli	3
Passo	0 mm

### Indicazioni materiale

Materiale isolante	ABS
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

### Dimensioni

Passo	-
-------	---

# KGG-PC 4/ 3 - Custodia per cavi



1837227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837227>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# KGG-PC 4/ 3 - Custodia per cavi



1837227

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1837227>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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)