

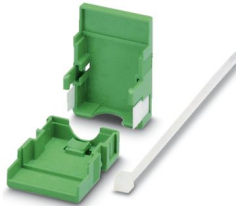
# KGG-MC 1,5/ 3 - Custodia per cavi

1834356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834356>

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-MC 1,5, larghezza: 14,5 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	1834356
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AAHZDB
Codice prodotto	AAHZDB
GTIN	4017918051877
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,125 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# KGG-MC 1,5/ 3 - Custodia per cavi

1834356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834356>

## Dati tecnici

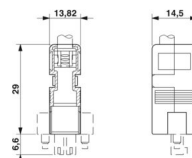
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Famiglia di prodotti	KGG-MC 1,5
Numero di poli	3
Passo	3,81 mm

### Indicazioni materiale

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	14,5 mm
Altezza	35,6 mm
Passo	3,81 mm

# KGG-MC 1,5/ 3 - Custodia per cavi

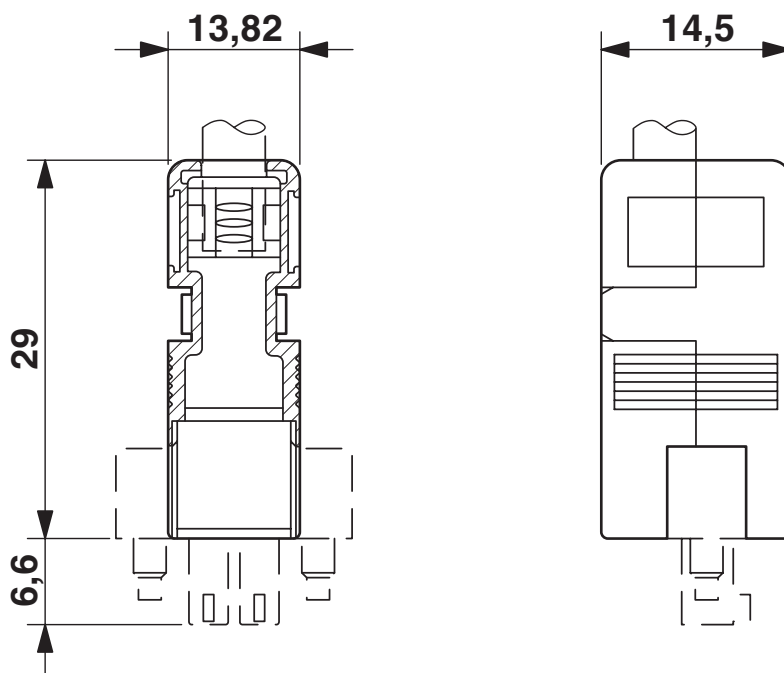
1834356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834356>



## Disegni

Disegno quotato



# KGG-MC 1,5/ 3 - Custodia per cavi



1834356

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1834356>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,037 kg CO2e
---------	---------------