

KGG-PC 4/ 4 - Carcasa de cables



1837230

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1837230>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Carcasa de cables, familia de artículos: KGG-PC 4



Datos comerciales

Código de artículo	1837230
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAHZDF
Clave de producto	AAHZDF
GTIN	4017918111274
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,24 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,069 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

KGG-PC 4/ 4 - Carcasa de cables



1837230

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1837230>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de cables
Familia de productos	KGG-PC 4
Número de polos	4
Paso	0 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material aislante	ABS
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB

Dimensiones

Paso	-
------	---

KGG-PC 4/ 4 - Carcasa de cables



1837230

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1837230>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

KGG-PC 4/ 4 - Carcasa de cables



1837230

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1837230>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es