

KGG-MC 1,5/13 - Carcasa de cables



1834453

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1834453>

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



Datos comerciales

Código de artículo	1834453
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAHZDB
Clave de producto	AAHZDB
GTIN	4017918110796
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,7 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

KGG-MC 1,5/13 - Carcasa de cables

1834453

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1834453>

Datos técnicos

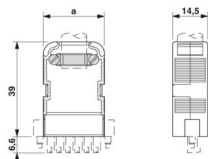
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de cables
Familia de productos	KGG-MC 1,5
Número de polos	13
Paso	3,81 mm

Datos del material

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	14,5 mm
Altura	45,6 mm
Paso	3,81 mm

KGG-MC 1,5/13 - Carcasa de cables

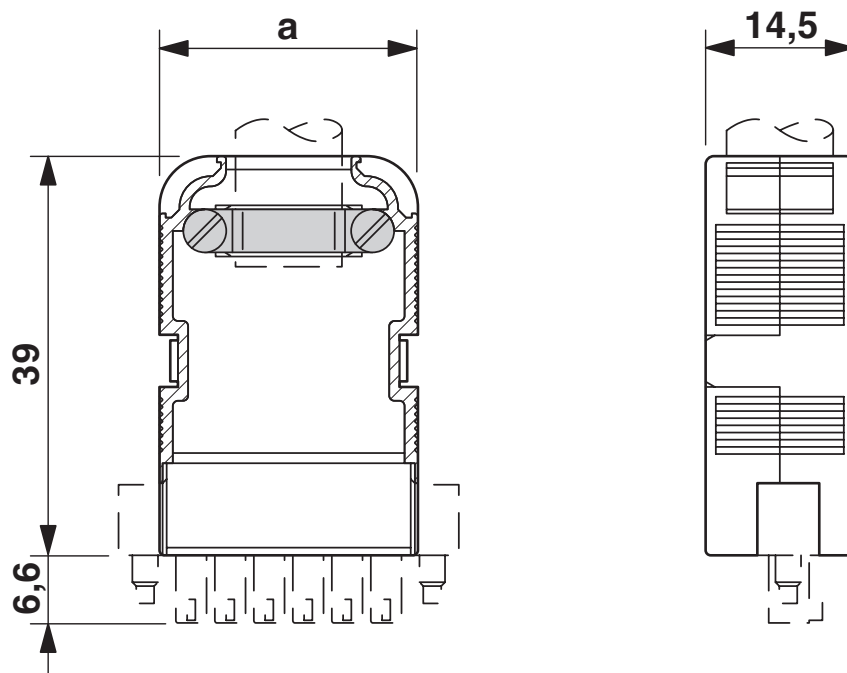
1834453

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1834453>



Dibujos

Esquema de dimensiones



KGG-MC 1,5/13 - Carcasa de cables



1834453

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1834453>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,043 kg CO2e
---------	---------------