

# KGG-MSTB 2,5/ 7 GY - Carcasa de cables



1651803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1651803>

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, color: gris, familia de artículos: KGG-MSTB 2,5, anchura: 19 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1651803
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AAHZDC
Clave de producto	AAHZDC
GTIN	4067923184282
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,8 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# KGG-MSTB 2,5/ 7 GY - Carcasa de cables



1651803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1651803>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de cables
Familia de productos	KGG-MSTB 2,5
Número de polos	7
Paso	0 mm

### Montaje

#### Brida sujetacables

Par de apriete	0,2 Nm
----------------	--------

### Datos del material

Color (Carcasa)	gris (RAL 7042)
-----------------	-----------------

### Dimensiones

Anchura	19 mm
Altura	37 mm
Paso	-

# KGG-MSTB 2,5/ 7 GY - Carcasa de cables



1651803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1651803>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460291
ECLASS-15.0	27460291

### ETIM

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

1651803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1651803>

## 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	0,095 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.es)