

UM 108-PROFIL 235CM BK - Perfil



2909963

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2909963>

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.

Soporte de perfil extruido, con un ancho de construcción de 108 mm y una longitud fija de 235 cm



Datos comerciales

Código de artículo	2909963
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACHDBB
Clave de producto	ACHDBB
GTIN	4017918419226
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1 kg
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1 kg
Número de tarifa arancelaria	39162000
País de origen	DE

UM 108-PROFIL 235CM BK - Perfil

2909963

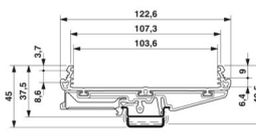
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2909963>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Parte inferior de la carcasa de montaje
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Serie de carcasas	UM
Familia de productos	UM108
Ejecución	Perfil básico
Orificio de ventilación disponible	no

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Profundidad	21,5 mm
Longitud	235 cm

Dimensiones exteriores

Anchura de perfil (exterior)	107,5 mm
------------------------------	----------

Dimensión interior

Anchura de perfil (interior)	122,6 mm
------------------------------	----------

Datos del material

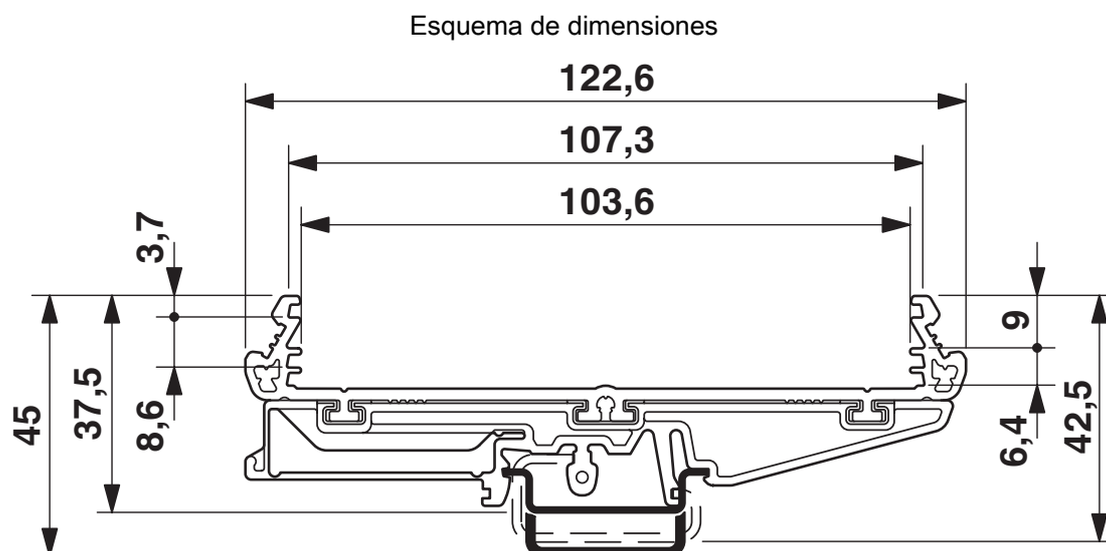
Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Material carcasa	PVC
Características de la superficie	no tratado

UM 108-PROFIL 235CM BK - Perfil

2909963

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2909963>

Dibujos



UM 108-PROFIL 235CM BK - Perfil



2909963

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2909963>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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 %
---	---