

UM122-FE KMGY - Elemento de pie



2697466

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>

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.

Cajas de perfil extruido, Elemento de pie para carril DIN para el montaje debajo de UM-PRO PROFILE (ancho: 122 mm), Elemento de pie



Datos comerciales

Código de artículo	2697466
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ACHDBA
Clave de producto	ACHDBA
GTIN	4017918991210
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,69 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UM122-FE KMGY - Elemento de pie



2697466

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Anclajes de base
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Serie de carcasas	UM
Familia de productos	UM122
Ejecución	Elemento de pie para carril DIN para el montaje debajo de UM-PRO PROFILE (ancho: 122 mm)

Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA
Características de la superficie	no tratado

UM122-FE KMGY - Elemento de pie

2697466

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>



Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

UM122-FE KMGY - Elemento de pie



2697466

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

UM122-FE KMGY - Elemento de pie



2697466

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2697466>

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