

2200157

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157

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, Montaje sobre carril DIN, Elemento de pie para carril DIN para el montaje debajo de UM-PRO PROFILE (ancho: 108 mm), Elemento de pie



#### Sus ventajas

- · Longitud exacta de la carcasa, ya que se ha cortado con una precisión milimétrica
- · Integración sin problemas de sistemas electrónicos grandes mediante un diseño abierto
- UM-PRO resistente al calor de poliamida con homologación UL hasta 100 °C
- · Montaje sencillo de los equipos mediante el principio del montaje por presión (inserción de las partes laterales sin herramientas)
- Elevada flexibilidad mediante tapas de libre posicionamiento

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2200157
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHDAC
Clave de producto	ACHDAC
GTIN	4046356547390
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,95 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,65 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.

2200157

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157

#### Datos técnicos

Indicaciónes de montaje

#### Notas

Propiedades del artículo		
	Tipo de producto	Anclajes de base
	Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
	Serie de carcasas	UM-PRO
	Familia de productos	UM-PRO

#### Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA
Características de la superficie	no tratado

#### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Resistencia al calor/comprobación de la presión esférica

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duración del ensayo	1 h
Fuerza	20 N

#### Resistencia mecánica/tambor descendente

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	50

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %

#### Montaje

i ipo de montaje Montaje sobre carrii DIN		Montaje sobre carril DIN
---	--	--------------------------

#### Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón



2200157

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157



**UL Recognized** 

ID de homologación: E240868



2200157

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190605	
	ECLASS-15.0	27190605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			

31261500



2200157

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200157

## 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