

# UM-PRO 72 FOOT BK - Elemento de pie



2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>

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: 72 mm), Elemento de pie



La figura muestra la variante de 122 mm de ancho

## 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	2200153
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHDAC
Clave de producto	ACHDAC
GTIN	4046356547369
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,669 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,669 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# UM-PRO 72 FOOT BK - Elemento de pie



2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---

### Propiedades del artículo

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

### Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Material Carcasa	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s

#### 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

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

### Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

# UM-PRO 72 FOOT BK - Elemento de pie

2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>



Tipo del embalaje exterior	Cartón
----------------------------	--------

# UM-PRO 72 FOOT BK - Elemento de pie



2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

# UM-PRO 72 FOOT BK - Elemento de pie



2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

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

2200153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200153>

## 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 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)