

2202024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>

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, para carril DIN destinado al montaje debajo de UM-BASIC PROFILE (ancho: 122 mm), Elemento de pie



Sus ventajas

- Diferentes perfiles de base con tres placas de circuito impreso cada uno
- Cubiertas de módulos de diferentes geometrías que se pueden colocar a voluntad
- Compatibilidad con muchas tecnologías de conexión estándar
- 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	2202024
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ACHDAC
Clave de producto	ACHDAC
GTIN	4055626005355
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,63 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

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-BASIC
Familia de productos	UM-BASIC/PRO 122

Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
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-BASIC/PRO 122 FOOT KMGY - Elemento de pie



2202024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>

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

UM-BASIC/PRO 122 FOOT KMGY - Elemento de pie



2202024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>



UL Recognized

ID de homologación: E240868

2202024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

2202024

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2202024>

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