

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Perfil



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200924>

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 atornillado, Perfil básico, anchura de perfil (interior): 72 mm, anchura de perfil (exterior): 75 mm, longitud: 990 mm, profundidad: 29,4 mm

Sus ventajas

- Perfil extruido de aluminio
- Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montarse sobre el carril DIN
- Disponible en las longitudes de 42,5 mm ... 990 mm, opcionalmente puede prolongarse de forma personalizada
- Disponible en las anchuras de 75 mm y 105 mm
- Protección CEM

Datos comerciales

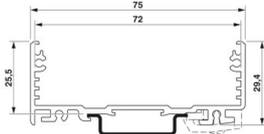
Código de artículo	2200924
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACHDFA
Clave de producto	ACHDFA
GTIN	4046356716482
Peso por unidad (incluido el embalaje)	818 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	804 g
Número de tarifa arancelaria	76042990
País de origen	DE

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-ALU
Familia de productos	UM-ALU 4-72
Ejecución	Perfil básico
Orificio de ventilación disponible	no

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Profundidad	29,4 mm
Profundidad a partir del borde superior del carril DIN	25,5 mm
Longitud	990 mm

Dimensiones exteriores

Anchura de perfil (exterior)	75 mm
------------------------------	-------

Dimensión interior

Anchura de perfil (interior)	72 mm
------------------------------	-------

Diseño de las placas de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso	1,44 mm ... 2 mm
--------------------------------------	------------------

Datos del material

Color (Carcasa)	color aluminio
Material carcasa	Aluminio
Características de la superficie	anodizado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP40
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

Datos de la placa de circuito impreso

Número de alojamientos de placa de circuito impreso	3
Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Inserción

UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Perfil



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200924>

Superficie de la placa de circuito impreso	64278 mm ² ... 67692 mm ² (TOP en combinación con elementos laterales COVER...AL)
	65119 mm ² ... 67346 mm ² (BOTTOM en combinación con elementos laterales COVER...AL)
	64278 mm ² ... 67703 mm ² (TOP en combinación con elementos laterales COVER...PA)
	65416 mm ² ... 67703 mm ² (BOTTOM en combinación con elementos laterales COVER...PA)
Espesor de placa de circuito impreso	1,44 mm ... 2 mm

Montaje

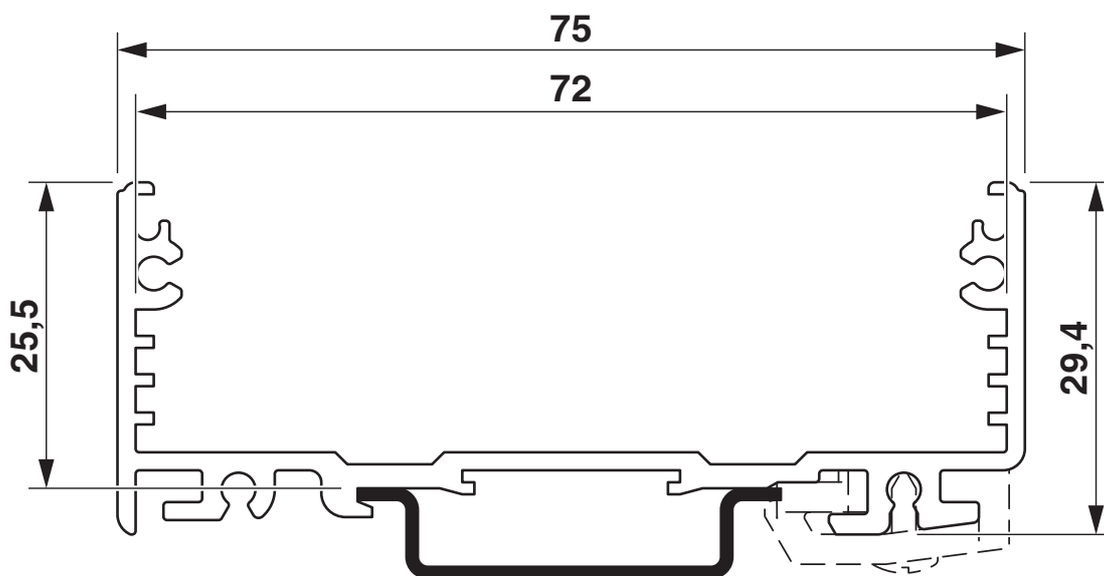
Tipo de montaje	Montaje atornillado
Posición de montaje	en paralelo al carril DIN

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

Dibujos

Esquema de dimensiones



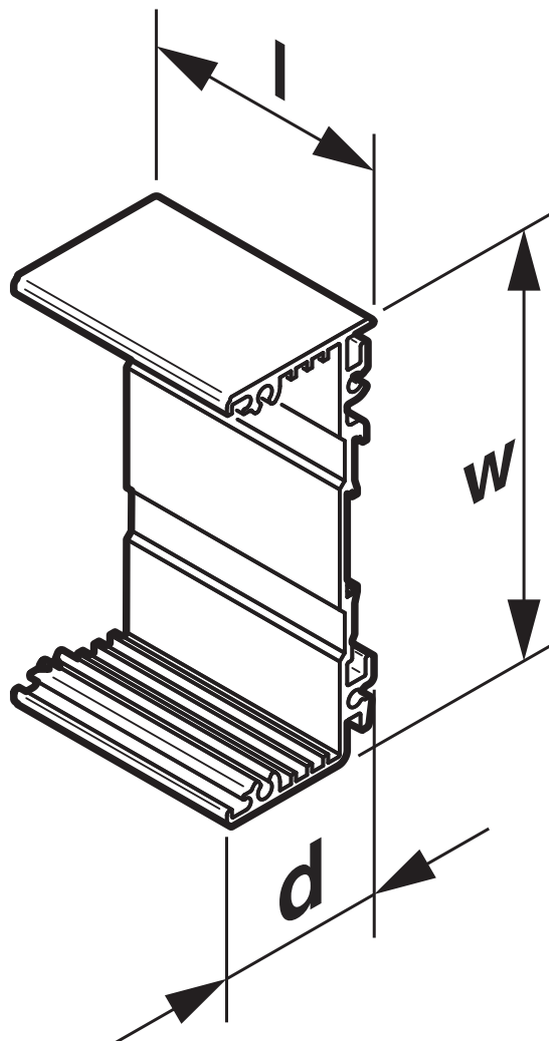
UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Perfil

2200924

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200924>



Esquema de dimensiones



UM-ALU 4-72 PROFILE 990 - Perfil



2200924

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200924>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

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

UNSPSC

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

2200924

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200924>

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