

UM-ALU 4 FOOT - Anclaje de base



2200974

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200974>

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, Pie de fijación para carril DIN incl. tornillo



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	2200974
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ACHDFZ
Clave de producto	ACHDFZ
GTIN	4046356721165
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,83 g
Número de tarifa arancelaria	76169910
País de origen	DE

UM-ALU 4 FOOT - Anclaje de base



2200974

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200974>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Datos del material

Material carcasa	PA 6.6-FR
------------------	-----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

UM-ALU 4 FOOT - Anclaje de base



2200974

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200974>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27190605
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-ALU 4 FOOT - Anclaje de base



2200974

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2200974>

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