

ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Anclaje de base



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201812>

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.

Anclaje de base, para montaje sobre carril DIN, con resorte incluido



Sus ventajas

- Permite el montaje sencillo sobre carril de los módulos de carcasa

Datos comerciales

Código de artículo	2201812
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ACHEBZ
Clave de producto	ACHEBZ
GTIN	4046356912600
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,51 g
Número de tarifa arancelaria	73269098
País de origen	CN

ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Anclaje de base



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201812>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Anclajes de base
Tipo de carcasa	Caja para carril DIN
Tipo de carcasa	Carcasas multifuncionales
Serie de carcasas	ME-IO
Familia de productos	ME-IO 18,8

Dimensiones

Anchura	17,5 mm
Altura	35,47 mm
Profundidad	6,5 mm

Datos del material

Color	plateado
Material	Acero (estañada)

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 %

ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Anclaje de base



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201812>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

ME-IO 18,8 FOOT CATCH KIT - Anclaje de base



2201812

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201812>

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