

HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI - Soporte adaptador



1424341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1424341>

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.

Soporte adaptador, diseño: D25



Descripción del producto

Adaptadores de montaje HC-A10, HC-A16, HC-D15, HC-D25

Datos comerciales

Código de artículo	1424341
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF7AHZ
Clave de producto	AF7AHZ
GTIN	4055626370781
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,175 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1424341>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adaptador
Aplicación	Adaptador para insertos de contactos

Datos del material

Material	Acero, galvanizado
----------	--------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

HC-CIF-D25-AIWS-SM-NI - Soporte adaptador

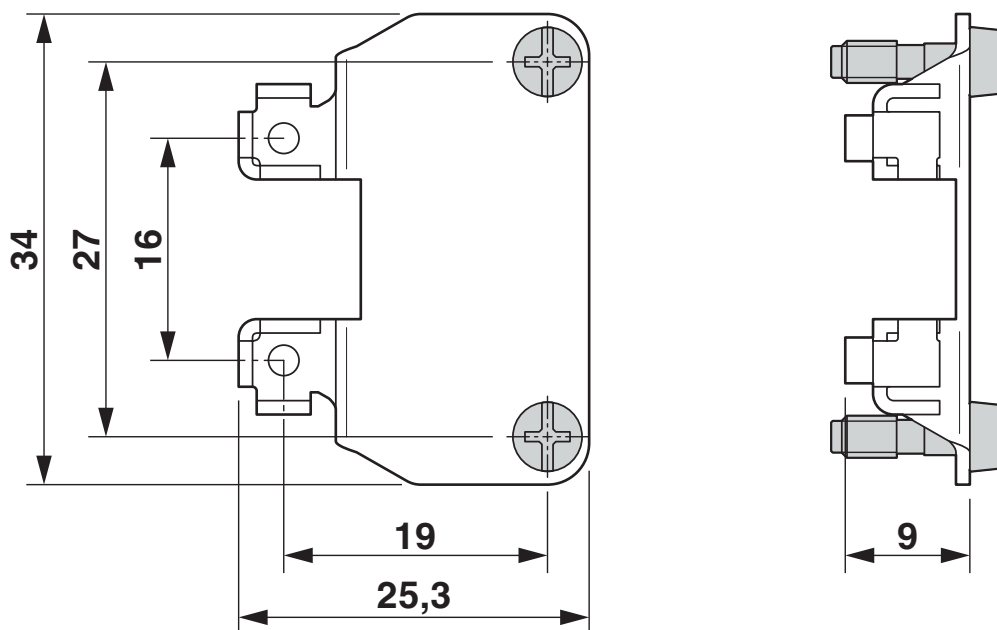
1424341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1424341>



Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1424341>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1424341

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1424341>

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