

# UCS HAC 7035 - Adaptadores de altura



2203399

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203399>

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.

Adaptador de altura para utilizar en la caja UCS para variantes de 67 mm; policarbonato; color gris claro similar a RAL 7035



## Sus ventajas

- Adaptable en función de la aplicación gracias a los alojamientos idénticos en la caja
- Diferentes colores para lograr el máximo valor de reconocimiento dentro y fuera del armario de control

## Datos comerciales

Código de artículo	2203399
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACFCAA
Clave de producto	ACFCAA
GTIN	4055626427959
Peso por unidad (incluido el embalaje)	23,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23,9 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---------------------------------------------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adaptadores de altura
Tipo de carcasa	Carcasas universales
Serie de carcasas	UCS
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	16,1 mm
Altura	16,1 mm
Profundidad	25 mm

### Datos del material

Color (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	225
Material aislante	PC

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Aceleración	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

#### 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

2203399

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203399>

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altura de caída	50 cm
Frecuencia	50

## Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Especificación del ensayo	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

## Índice de protección (código IP)

Especificación del ensayo	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Resultado Grado de protección Código IP	IP40

## 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 ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	95 %

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
Posición de montaje	discrecional
Par de apriete / velocidad	Conexión por tornillo de las mitades de la carcasa: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm Fijación de la placa de circuito impreso en el soporte de esquina: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa PE
------------------	----------

# UCS HAC 7035 - Adaptadores de altura



2203399

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203399>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n.º CAS: No aplicable)
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------