

# UCS SW 87-H 7035 - Pared lateral



2203361

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203361>

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.



Pared lateral para utilizar con mitades de carcasa del tamaño 125 x 87 mm; grosor de pared 2 mm; altura total de la carcasa 67 mm; material policarbonato; color gris claro similar a RAL 7035

## Sus ventajas

- Elevada flexibilidad en la aplicación gracias al diseño modular de la carcasa
- La fijación de la placa de circuito impreso flexible se adapta prácticamente a cualquier factor de forma
- Posibilidades de individualización adecuadas a la práctica
- Menos gastos de logística gracias a los componentes compatibles entre sí

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 2203361       |
| Unidad de embalaje                        | 20 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 20 Unidades   |
| Clave de venta                            | ACFCAA        |
| Clave de producto                         | ACFCAA        |
| GTIN                                      | 4055626427362 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 8,17 g        |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 8 g           |
| Número de tarifa arancelaria              | 84879090      |
| 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                   | Pared lateral de la carcasa |
| Tipo de carcasa                    | Carcasas universales        |
| Serie de carcasas                  | UCS                         |
| Número (Aberturas de conexión)     | 0                           |
| Orificio de ventilación disponible | no                          |

### Dimensiones

|             |         |
|-------------|---------|
| Anchura     | 58 mm   |
| Altura      | 59,4 mm |
| Profundidad | 2 mm    |

### Datos del material

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Color (Pared lateral)               | gris claro (RAL 7035) |
| Material Pared lateral              | 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                                      |

2203361

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203361>

## Resistencia mecánica/tambor descendente

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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                  | Semisinusoidal                            |
| 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 | Inserción |
|-----------------|-----------|

## Información sobre el embalaje

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

# UCS SW 87-H 7035 - Pared lateral



2203361

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203361>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190602 |
| ECLASS-15.0 | 27190602 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UCS SW 87-H 7035 - Pared lateral



2203361

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203361>

## 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) |
|---|---|

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](mailto:info@phoenixcontact.es)