

ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

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.



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, diseño alto, con rendijas de ventilación, anchura: 45,2 mm, altura: 99 mm, profundidad: 107,3 mm, puentado transversal: conector bus integrado, número de polos conector transversal: 5, Conector de bus: 5 contactos en paralelo

Sus ventajas

- Montaje sin herramientas
- Disponible en los anchos de construcción de 12,5 mm ... 90 mm, ampliable modularmente
- Clase de inflamabilidad V0 según UL 94
- Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montarse sobre el carril DIN
- Opcionalmente con conector de bus integrado o con posibilidad de montaje sobre el carril

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 2853679 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | ACHAAB |
| Clave de producto | ACHAAB |
| GTIN | 4017918174392 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 73,63 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 58,554 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |

ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

Datos técnicos

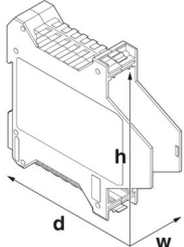
Notas

| | |
|-------------------------|--|
| Indicaciones de montaje | Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas. |
| Recomendación: | Material de almohadillas de contacto para conectores de bus galvánico oro (oro duro) |

Propiedades del artículo

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo de carcasa | Caja para carril DIN |
| Serie de carcasas | ME |
| Construcción | Parte inferior de la carcasa con rendijas de ventilación, para completar el módulo se precisa una tapa |
| Orificio de ventilación disponible | sí |

Dimensiones

| | |
|---|---|
| Esquema de dimensiones |  |
| Anchura | 45,2 mm |
| Altura | 99 mm |
| Profundidad | 107,3 mm |
| Profundidad a partir del borde superior del carril DIN | 100,7 mm |
| Profundidad a partir del borde superior del carril DIN hasta el punto de apoyo del borde superior | 68,5 mm |

Diseño de las placas de circuito impreso

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Espesor de placa de circuito impreso | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|--------------------------------------|-------------------|

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Color | verde (6021) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| CTI según IEC 60112 | 600 |
| Material carcasa | PA |
| Características de la superficie | no tratado |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Potencia disipada carcasa individual con 20 °C

| | |
|----------------------|-------|
| Temperatura ambiente | 20 °C |
| Facto de reducción | 1 |

ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

| | |
|---------------------|----------|
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 8,2 W |

Potencia disipada carcasa individual con 30 °C

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura ambiente | 30 °C |
| Facto de reducción | 0,91 |
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 7,5 W |

Potencia disipada carcasa individual con 40 °C

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura ambiente | 40 °C |
| Facto de reducción | 0,81 |
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 6,6 W |

Potencia disipada carcasa individual con 50 °C

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura ambiente | 50 °C |
| Facto de reducción | 0,7 |
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 5,7 W |

Potencia disipada carcasa individual con 60 °C

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura ambiente | 60 °C |
| Facto de reducción | 0,57 |
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 4,7 W |

Potencia disipada carcasa individual con 70 °C

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura ambiente | 70 °C |
| Facto de reducción | 0,49 |
| Posición de montaje | vertical |
| Potencia disipada | 4 W |

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

ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

| | |
|---------------------------|---|
| 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

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Altura de caída | 50 cm |
| Frecuencia | 10 |

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.) |

Índice de protección (código IP)

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|---------------------------|-----------------------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|---|---|
| Código IP máximo alcanzable | IP20 |
| 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 % |

Datos de la placa de circuito impreso

| | |
|---|---|
| Número de alojamientos de placa de circuito impreso | 2 |
| Tipo de fijación de placas de circuito impreso | Insertión (encaje opcional mediante bloqueo de extracción de placa de circuito impreso) |
| Espesor de placa de circuito impreso | 1,4 mm ... 1,8 mm |

Montaje

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Tipo de montaje | Montaje sobre carril DIN |
|-----------------|--------------------------|

Información sobre el embalaje

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tipo de embalaje | empaquetado en caja |
| Tipo del embalaje exterior | Cartón |

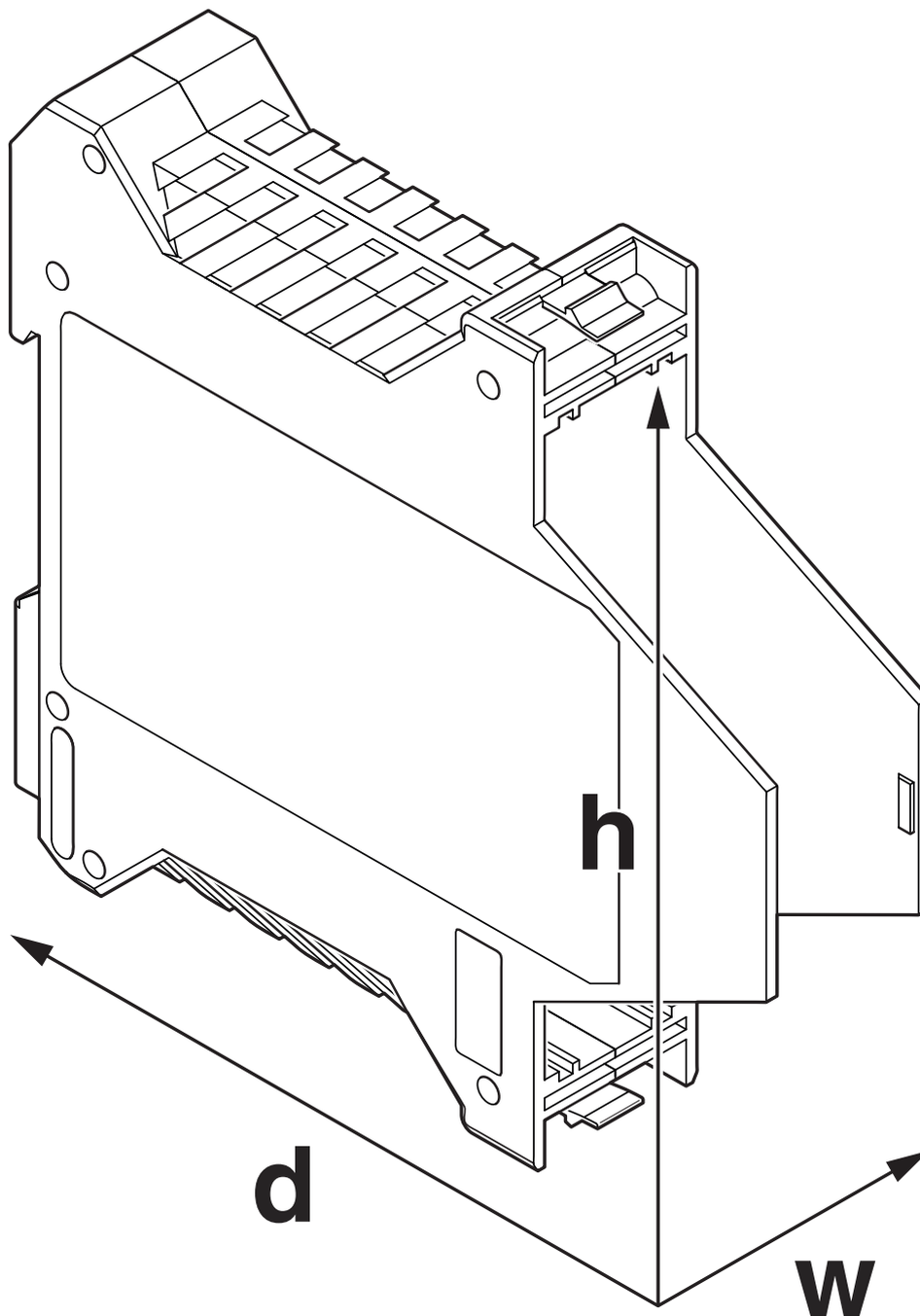
ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa

2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

Dibujos

Esquema de dimensiones



ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

Clasificaciones

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261501 |
|-------------|----------|

ME 45 UT BUS/5 GN - Parte inferior de la carcasa



2853679

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2853679>

Environmental product compliance

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