

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

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. Prevalen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Caja para carril DIN, Parte inferior de la carcasa con pasador de metal, para conectores de bus 10/10, anchura: 39,7 mm, altura: 180,1 mm, profundidad: 137,7 mm, color: gris claro (similar RAL 7035), puentado transversal: Conector de bus para carril DIN (opcional), número de polos conector transversal: 10

## Sus ventajas

- Montaje sin herramientas
- Disponible en la anchura de 40 mm
- Clase de inflamabilidad V0 según UL 94
- Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montarse sobre el carril DIN
- Opcionalmente puede montarse con conector de bus para carril así como sistema de conectores de potencia

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 2201499       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | ACHEAA        |
| Clave de producto                         | ACHEAA        |
| GTIN                                      | 4046356839679 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 181,6 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 181,6 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85389099      |
| País de origen                            | DE            |

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

## Datos técnicos

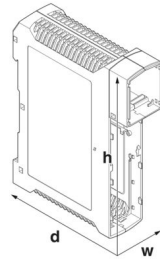
### Notas

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

### Propiedades del artículo

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tipo de producto                   | Parte inferior de la carcasa |
| Tipo de carcasa                    | Caja para carril DIN         |
| Serie de carcasas                  | ME PLC                       |
| Familia de productos               | ME PLC 40                    |
| Número de polos máx.               | 36 (paso: 5 mm)              |
| Orificio de ventilación disponible | sí                           |

### Dimensiones

|   |   |
|---|---|
| Esquema de dimensiones  |  |
| Anchura   | 39,7 mm   |
| Altura  | 180,1 mm  |
| Profundidad   | 137,7 mm  |
| Profundidad a partir del borde superior del carril DIN  | 131,1 mm  |
| Profundidad a partir del borde superior del carril DIN hasta el punto de apoyo del borde superior | 108 mm  |
| Diseño de las placas de circuito impreso  |   |
| Espesor de placa de circuito impreso  | 1,4 mm ... 1,8 mm   |

### Datos del material

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Color (Parte inferior de la carcasa) | gris claro (RAL 7035) |
| Material                             | PC                    |
| Clase de inflamabilidad según UL 94  | V0                    |
| CTI según IEC 60112                  | 225                   |

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Código IP máximo alcanzable     | IP20  |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 105 °C (En función de la disipación) |

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)      | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (montaje)                          | -5 °C ... 100 °C |
| Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte) | 95 %             |

## Datos de la placa de circuito impreso

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Número de alojamientos de placa de circuito impreso | 1                     |
| Tipo de fijación de placas de circuito impreso      | Bloqueo               |
| Superficie de la placa de circuito impreso total    | 16000 mm <sup>2</sup> |
| 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              |

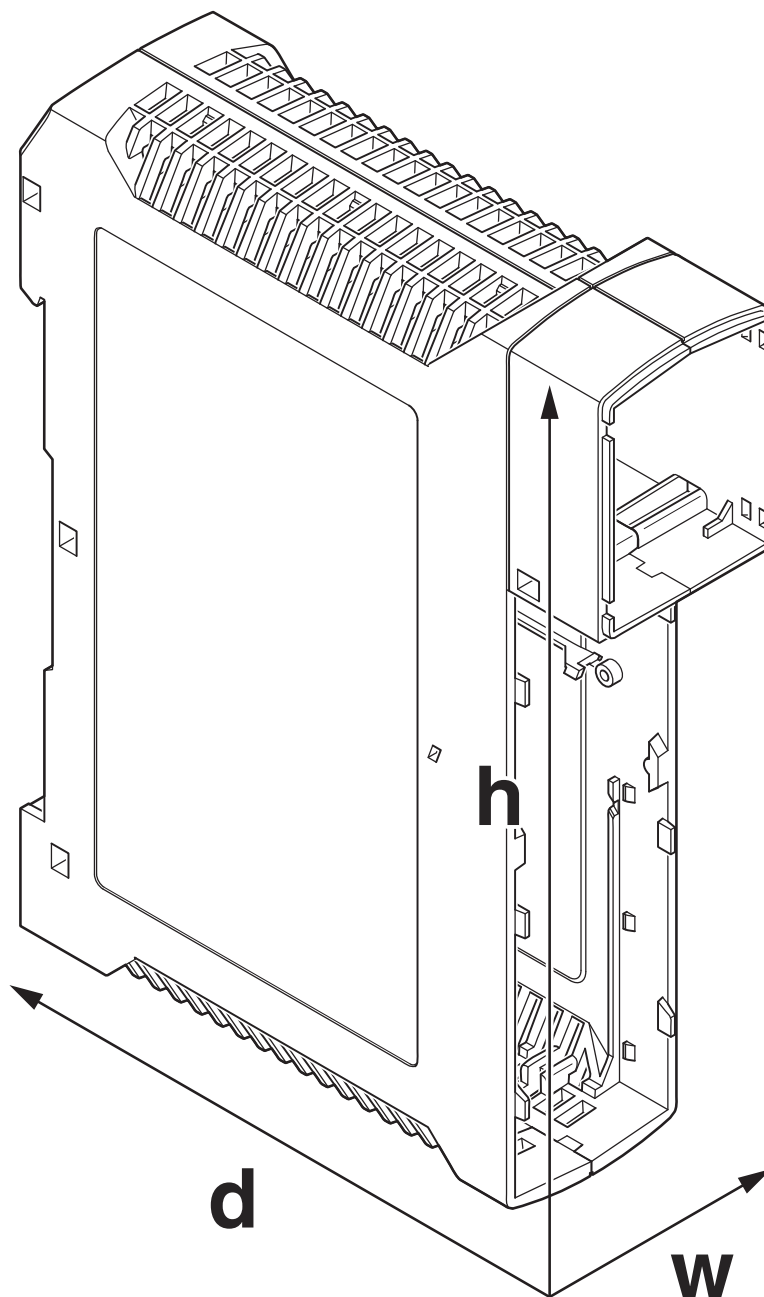
# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa

2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

## Dibujos

Esquema de dimensiones



# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190601 |
| ECLASS-15.0 | 27190601 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201499>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)