

ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

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, para conector de bus 50/40, 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: 50

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	2201500
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHEAA
Clave de producto	ACHEAA
GTIN	4046356839686
Peso por unidad (incluido el embalaje)	185 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	185 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

Datos técnicos

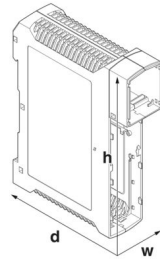
Notas

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
Características de la superficie	no tratado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Código IP máximo alcanzable	IP20
-----------------------------	------

ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

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 %

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 ²
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

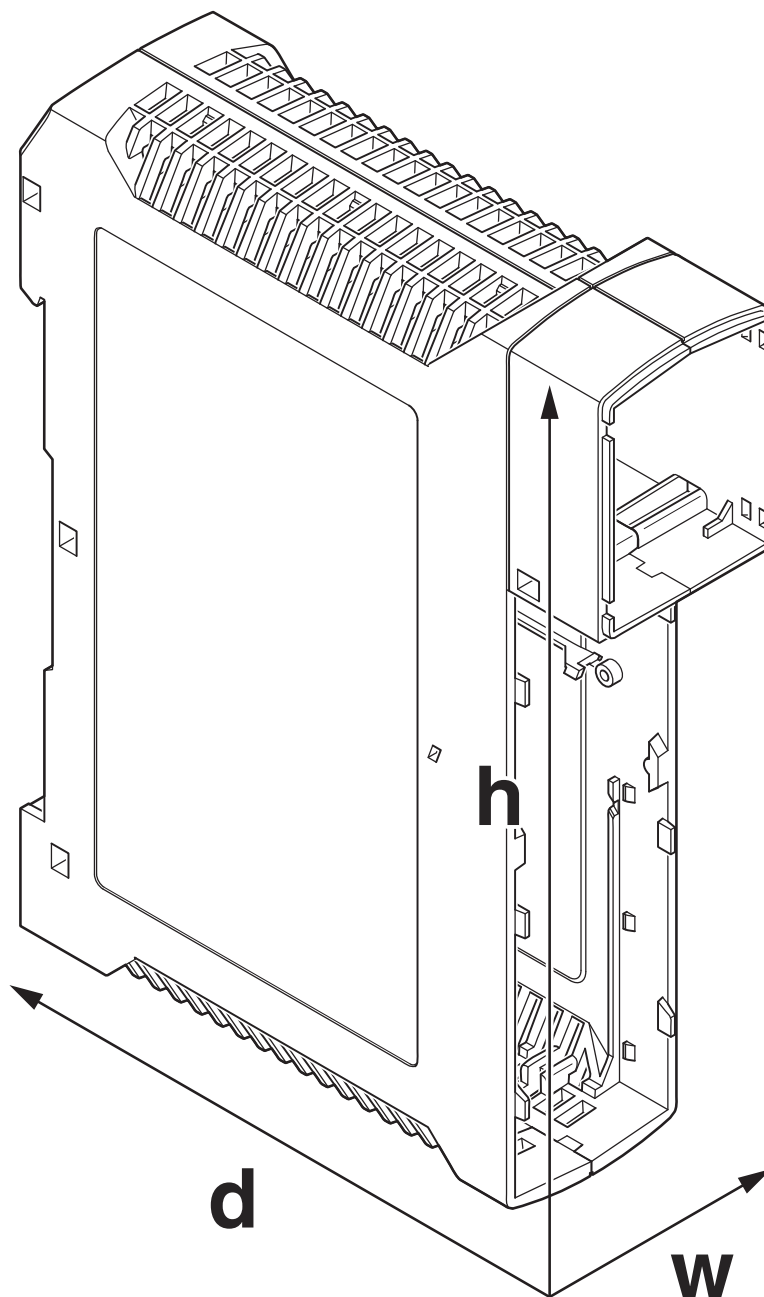
ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa

2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

Dibujos

Esquema de dimensiones



ME PLC 40 B BUS 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

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 50/40 GY7035 - Parte inferior de la carcasa



2201500

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2201500>

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