

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. Prevalecen 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

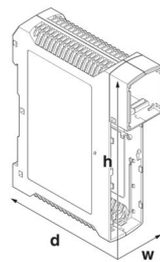
Notas

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
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 (Carcasa)	gris claro (RAL 7035)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	225
Material carcasa	PC
Características de la superficie	no tratado

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 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

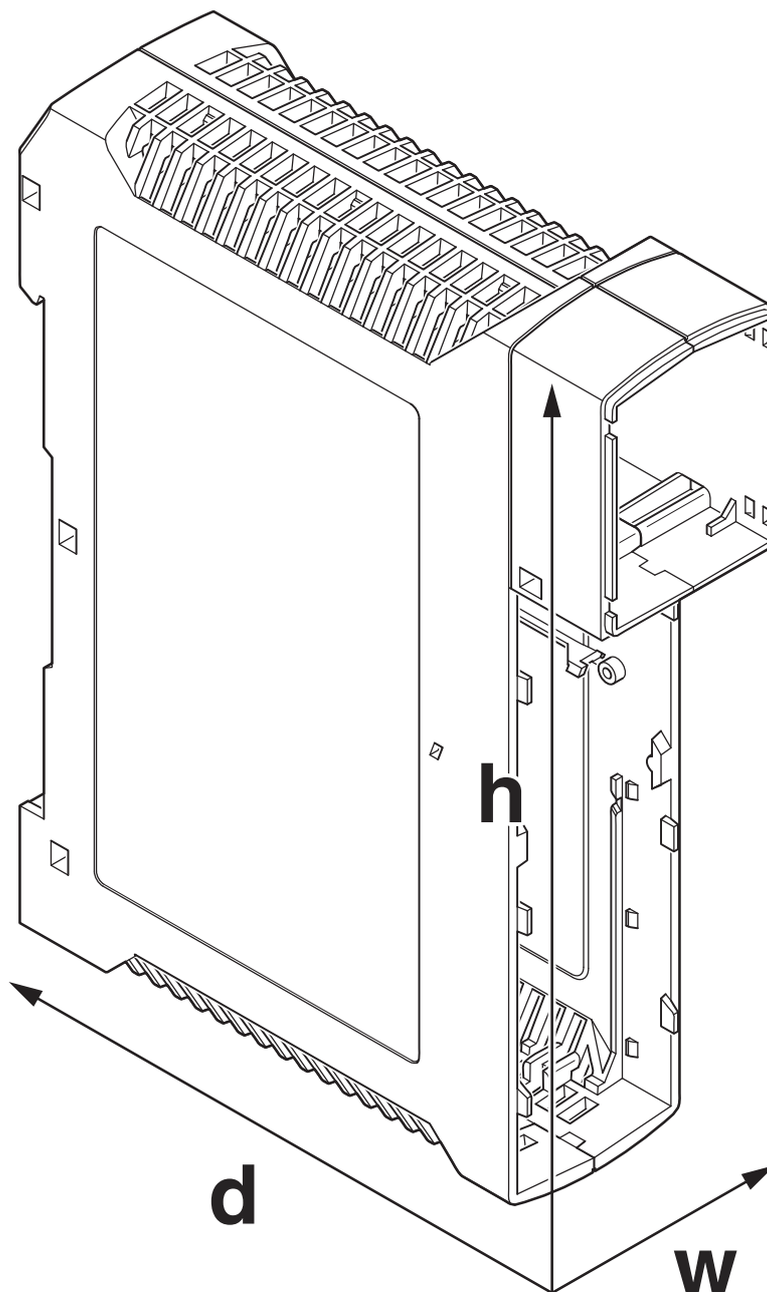
ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Parte inferior de la carcasa

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 9.0	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 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