

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Peça inferior da caixa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Caixa para trilho de fixação, Parte inferior da caixa com travamento metálico da base, para conector bus 10/10, largura: 39,7 mm, altura: 180,1 mm, profundidade: 137,7 mm, cor: cinza claro (semelhante RAL 7035), conexão transversal: Conector bus para trilho de fixação (opcional), número de polos conector transversal: 10

## Suas vantagens

- Montagem sem ferramenta
- Disponível com a largura de construção de 40 mm
- Classe de inflamabilidade V0 conforme UL 94
- Variância na tecnologia de conexão
- Montável sobre o trilho de fixação
- Opcional com conector de bus montável sobre trilho de fixação assim como sistema de conectores de potência

## Dados comerciais

Código	2201499
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ACHE
Chave de produto	ACHEAA
GTIN	4046356839679
Peso por unidade (inclusive embalagem)	181,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	181,6 g
País de origem	DE

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Peça inferior da caixa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

## Dados técnicos

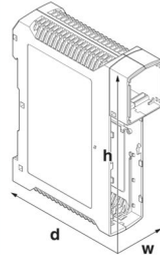
### Avisos

Instrução de montagem:	Observe a nota para o usuário na área de downloads.
------------------------	---

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Parte inferior da caixa
Tipo de caixa	Caixa para trilho de fixação
Série de caixas	ME PLC
Número de polos máx.	36 (passo: 5 mm)
Abertura para ventilação disponível	sim

### Medidas

Desenho de medidas	
Largura	39,7 mm
Altura	180,1 mm
Profundidade	137,7 mm
Profundidade a partir da borda superior do trilho de fixação	131,1 mm
Profundidade a partir da borda superior do trilho de fixação até ao ponto de contato da parte superior	108 mm

### Design de placa de circuito impresso

Espessura da placa de circuito impresso	1,4 mm ... 1,8 mm
---	-------------------

### Dados de material

Cor (Caixa)	cinza claro (RAL 7035)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
CTI conforme IEC 60112	225
Material caixa	PC
Condições da superfície	não tratado

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Código IP máximo a ser alcançado	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 105 °C (dependendo da potência de dissipação)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C

# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Peça inferior da caixa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	95 %
---	------

## Dados da placa de circuito impresso

Quantidade de suportes de placa de circuito impresso	1
Tipo de fixação de placa de circuito impresso	Travamento
Área total de placa de circuito impresso	16000 mm <sup>2</sup>
Espessura da placa de circuito impresso	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
------------------	-------------------------------

## Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
Tipo de embalagem	Caixa de cartão

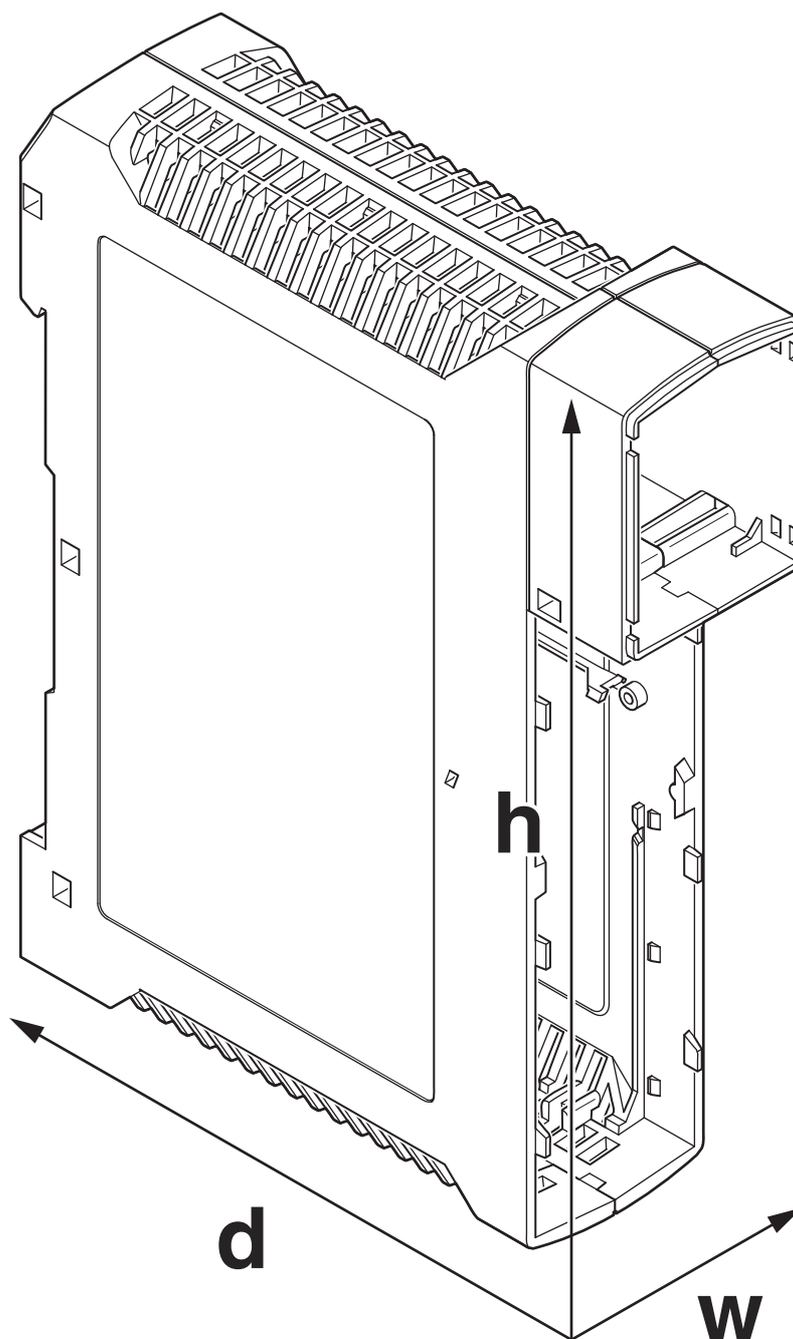
# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Peça inferior da caixa

2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

## Desenhos

Desenho de medidas



# ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Peça inferior da caixa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

## Classificações

### 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 - Peça inferior da caixa



2201499

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2201499>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)