

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

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, Elemento intermediário, formato alto, com fendas de ventilação, largura: 22,6 mm, altura: 99 mm, profundidade: 112,85 mm, cor: cinza claro (semelhante RAL 7035)

Suas vantagens

- Montagem simples
- Variância na tecnologia de conexão
- Montável sobre o trilho de fixação

Dados comerciais

Código	2199647
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ACHA
Chave de produto	ACHABZ
GTIN	4046356439855
Peso por unidade (inclusive embalagem)	26,82 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26 g
País de origem	DE

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

Dados técnicos

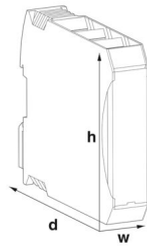
Avisos

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

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Peça central da caixa completa
Tipo de caixa	Caixa para trilho de fixação
Série de caixas	ME-MAX
Família de produtos	ME MAX 45..
Número de linhas	2
Abertura para ventilação disponível	sim

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	22,6 mm
Altura	99 mm
Profundidade	112,85 mm
Profundidade a partir da borda superior do trilho de fixação	107 mm

Dados de material

Cor (Caixa)	cinza claro (RAL 7035)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
CTI conforme IEC 60112	600
Material caixa	PA
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 ... 55 °C
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	80 %

Dados da placa de circuito impresso

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

Tipo de fixação de placa de circuito impresso

Travamento

Montagem

Tipo de montagem

Montagem em trilho de fixação

Desenhos

Desenho de medidas

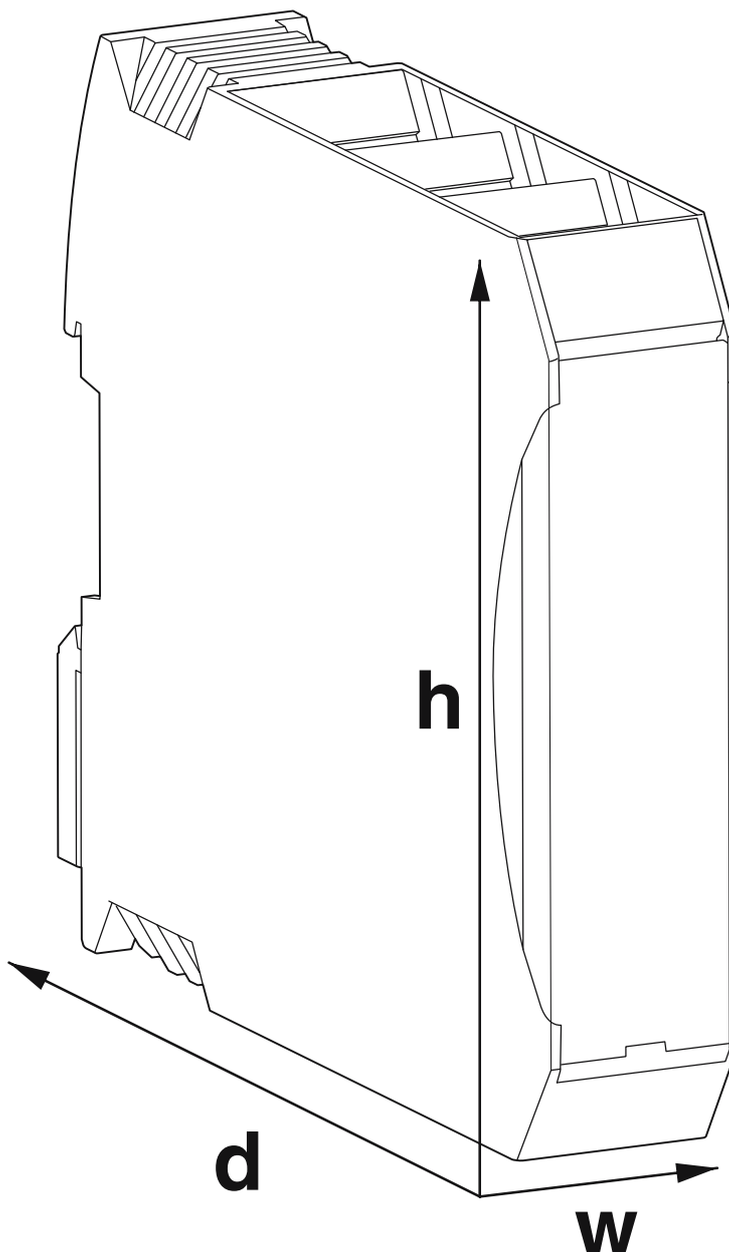


Figura esquemática para exemplificar o artigo. A figura não representa o produto desejado. Para mais detalhes, ver os desenhos do produto na guia "Downloads".

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>



UL certificado

ID de certificação: E240868

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27190604
ECLASS-15.0	27190604

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

ME MAX 45 MT 2-2 KMGY - Elemento intermediário



2199647

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2199647>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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