

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

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, Abertura para inserção para partes superiores da caixa ME...OTP... MSTBO..., largura: 20 mm, altura: 54 mm, profundidade: 4,75 mm, cor: cinza claro (semelhante RAL 7035)



## Suas vantagens

- Montagem simples e sem ferramentas
- Plástico de acordo com a UL94 V0: para maiores requisitos de inflamabilidade

## Dados comerciais

Código	2279279
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	ACHA
Chave de produto	ACHAAZ
GTIN	4046356299527
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,15 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,13 g
País de origem	DE

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa
Tipo de caixa	Caixa para trilho de fixação
Série de caixas	ME
Família de produtos	ME 22,5..
Abertura para ventilação disponível	não

### Medidas

Largura	20 mm
Altura	54 mm
Profundidade	4,75 mm

### Dados de material

Cor (Abertura para inserção)	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

#### Teste de vibração

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz
Velocidade Sweep	1 oitava/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Aceleração	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Duração do teste por eixo	2,5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z

#### Teste de fio incandescente

Especificação de teste	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Período de exposição	30 s

#### Resistência térmica/ensaio de pressão esférica

Especificação de teste	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Duração do teste	1 h
Força	20 N

#### Resistência mecânica/tambor rotativo de queda

Especificação de teste	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
------------------------	-------------------------------------

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

Altura de queda	50 cm
Frequência	10

## Choques

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	15g
Duração do choque	11 ms
Número de choques por sentido	3
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)

## Grau de proteção (código IP)

Especificação de teste	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
------------------------	-----------------------------------

## 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 %

## Montagem

Tipo de montagem	Inserção
------------------	----------

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>



**UL certificado**

ID de certificação: E240868

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ME 22,5 PLATE-MSTBO KMGY - Abertura para inserção



2279279

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2279279>

## 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)