

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

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 superior da caixa para conectores com régua básica, largura: 17,6 mm, altura: 99 mm, profundidade: 45,85 mm, cor: azul (semelhante RAL 5015)



Suas vantagens

- Montagem sem ferramenta
- Disponível com larguras de construção de 12,5 mm ... 90 mm, expansível de modo modular
- Classe de inflamabilidade V0 conforme UL 94
- Variância na tecnologia de conexão
- Montável sobre o trilho de fixação
- Opcionalmente com conector de bus integrado ou montável sobre trilho de fixação

Dados comerciais

Código	2853721
Unidades por embalagem	100 Unidade
Quantidade mínima de pedido	100 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	ACHAAD
Chave de produto	ACHAAD
GTIN	4017918448615
Peso por unidade (inclusive embalagem)	11,513 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	9,105 g
País de origem	As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega.

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

Dados técnicos

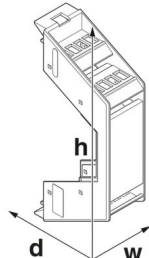
Avisos

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

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Parte superior da caixa
Tipo de caixa	Caixa para trilho de fixação
Série de caixas	ME
Família de produtos	ME 17,5..
Número de pólos	12
Número de polos máx.	16 (passo: 3,5 mm) 12 (passo: 5 mm) 8 (passo: 7,25 mm)
Número de linhas	2
Quantidade (Aberturas de conexão)	4
Abertura para ventilação disponível	não
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	2 (de ambos os lados)

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	17,6 mm
Altura	99 mm
Profundidade	45,85 mm
Profundidade a partir da parte inferior da superfície de apoio	38,5 mm

Design de placa de circuito impresso

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

Dados de material

Cor (Parte superior da caixa)	azul (RAL 5015)
Material Parte superior da caixa	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
CTI conforme IEC 60112	600

Condições ambientais e de vida útil operacional

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

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
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 %

Dados da placa de circuito impresso

Quantidade de suportes de placa de circuito impresso	1
Tipo de fixação de placa de circuito impresso	Inserção

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

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

Montagem

Tipo de montagem	Travamento com parte inferior da caixa
------------------	--

Especificações de embalagem

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

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa

2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>



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 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>



UL certificado

ID de certificação: E240868

ME 17,5 OT-MSTBO BU - Parte superior da caixa



2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

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

2853721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2853721>

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%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,083 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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