

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil



2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

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 de perfil de extrusão, Montagem com parafusos, Perfil básico, largura de perfil (interna): 100,5 mm, largura de perfil (externa): 105 mm, comprimento: 60 mm, profundidade: 29,4 mm



Suas vantagens

- Perfil extrudado em alumínio
- Variância na tecnologia de conexão
- Montável sobre o trilho de fixação
- Disponível nos comprimentos de 42,5 mm ... 990 mm, como opção pode ser cortado individualmente
- Disponível com larguras de construção de 75 mm e 105 mm
- Proteção EMC

Dados comerciais

Código	2200936
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ACHD
Chave de produto	ACHDFA
GTIN	4046356716475
Peso por unidade (inclusive embalagem)	74,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	74,6 g
País de origem	DE

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil



2200936

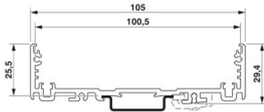
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Parte inferior da base de montagem
Tipo de caixa	Caixa de perfil de extrusão
Série de caixas	UM-ALU
Família de produtos	UM-ALU 4-100,5
Versão	Perfil básico
Abertura para ventilação disponível	não

Medidas

Desenho de medidas	
Profundidade	29,4 mm
Profundidade a partir da borda superior do trilho de fixação	25,5 mm
Comprimento	60 mm

Medida externa

Largura de perfil (externa)	105 mm
-----------------------------	--------

Medida interna

Largura de perfil (interna)	100,5 mm
-----------------------------	----------

Design de placa de circuito impresso

Espessura da placa de circuito impresso	1,44 mm ... 2 mm
---	------------------

Dados de material

Cor (Caixa)	tons de alumínio
Material caixa	Alumínio
Condições da superfície	anodizado

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Código IP máximo a ser alcançado	IP40
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

Dados da placa de circuito impresso

Quantidade de suportes de placa de circuito impresso	3
Tipo de fixação de placa de circuito impresso	Inserção

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil



2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

Área de placa de circuito impresso	5280 mm ² ... 5881 mm ² (TOP em conjunto com elementos laterais COVER...AL)
	5726 mm ² ... 5881 mm ² (BOTTOM em combinação com os elementos laterais COVER...AL)
	5280 mm ² ... 6266 mm ² (TOP em conjunto com elementos laterais COVER...PA)
	5745 mm ² ... 6266 mm ² (BOTTOM em conjunto com elementos laterais COVER...PA)
Espessura da placa de circuito impresso	1,44 mm ... 2 mm

Montagem

Tipo de montagem	Montagem com parafusos
Posição de montagem	paralelamente ao trilho de fixação

Especificações de embalagem

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

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil

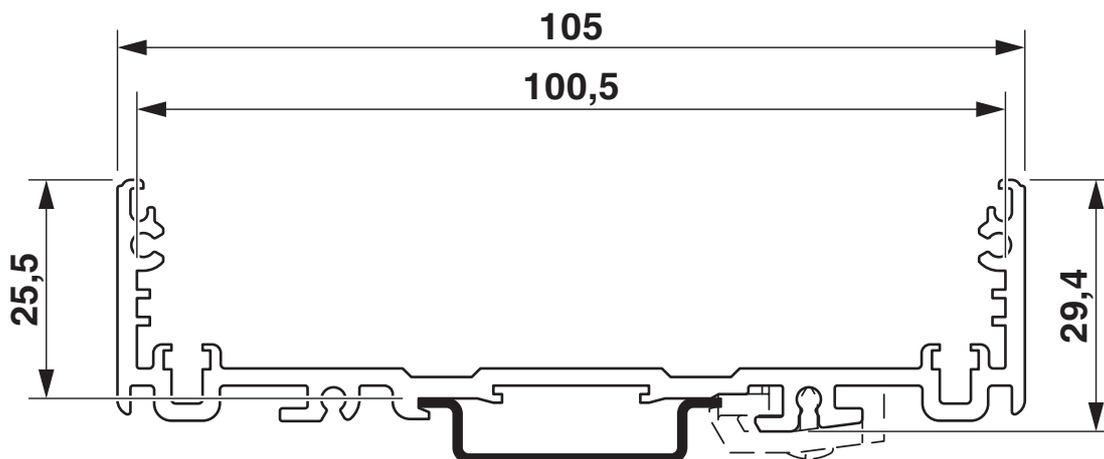


2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

Desenhos

Desenho de medidas



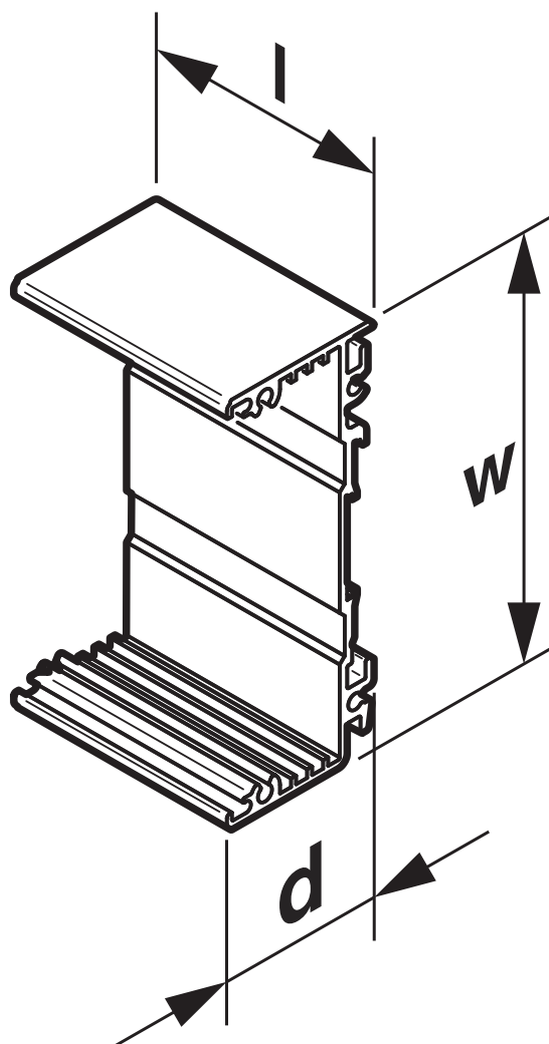
UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil

2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>



Desenho de medidas



UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil



2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27190601
ECLASS-15.0	27190601

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-ALU 4-100,5 PROFILE 60 - Perfil



2200936

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2200936>

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