

# AH-ME - Capa de cobertura



3240265

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240265>

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.

**Capa de cobertura**, para blindagem à prova de contato e de poeira dos componentes



## Suas vantagens

- No respectivo suporte APH-ME a cobertura pode ser encaixada com segurança e, opcionalmente, blindada
- Perfis de cobertura oferecem proteção contra acionamento não autorizado de réguas de terminais
- Esse perfil é especialmente apropriado ao contorno dos terminais de isolamento de teste
- A capa de cobertura AH-ME é fechada por todos os lados, é encaixada no suporte terminal e pode ser blindada

## Dados comerciais

Código	3240265
Unidades por embalagem	5 Unidade
Chave comercial	BE61
Chave de produto	BE61ZX
GTIN	4046356462884
Peso por unidade (inclusive embalagem)	257,25 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	191,16 g
País de origem	DE

# AH-ME - Capa de cobertura

3240265

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240265>

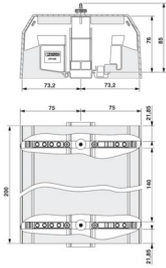


## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Perfil de proteção
-----------------	--------------------

### Medidas

Desenho de medidas	
Largura	150 mm
Altura	200 mm
Profundidade	78 mm

### Dados de material

Cor	transparente
Material	PC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

# AH-ME - Capa de cobertura

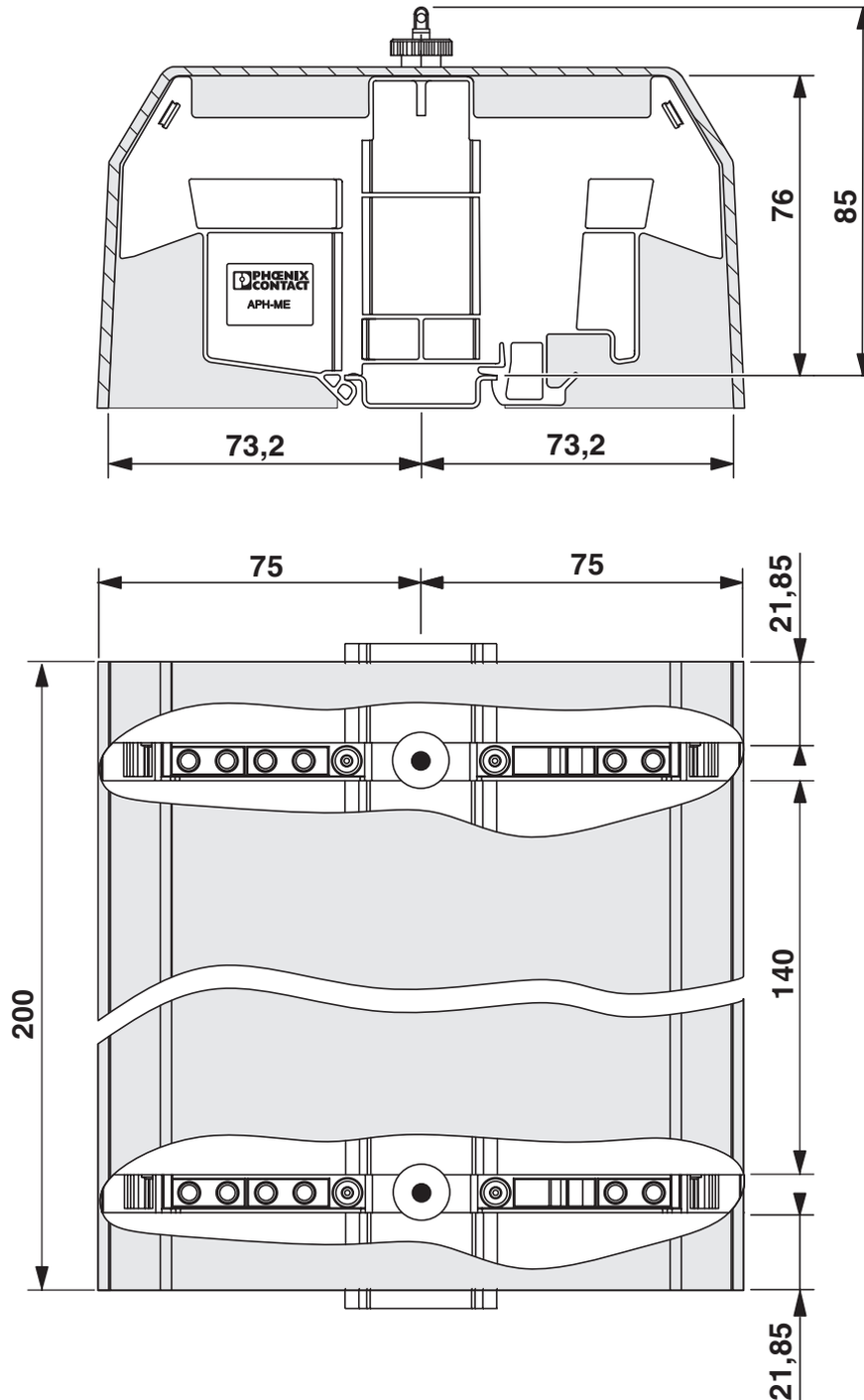
3240265

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240265>



## Desenhos

Desenho de medidas



# AH-ME - Capa de cobertura

3240265

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240265>



## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# AH-ME - Capa de cobertura



3240265

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240265>

## 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)