

# HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - Caixa



1407623

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

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 base B6, com trava simples, material: PA 6.6-FR, saídas de cabos: 2, lateral, 2x M32, altura: 74 mm, conexão para cabos: sem, Padrão

## Descrição do produto

Uma abertura para conexão rosçada está fechada, mas pode ser aberta com uma chave de fenda

## Suas vantagens

- Custos mais baixos que a versão em metal
- Peso reduzido
- Perigo de condensação mais baixo

## Dados comerciais

Código	1407623
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7APL
Página de catálogo	Página 598 (C-2-2019)
GTIN	4046356776851
Peso por unidade (inclusive embalagem)	130,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	127,9 g
País de origem	PL

# HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - Caixa



1407623

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

## Dados técnicos

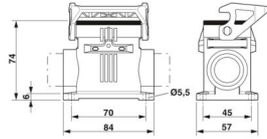
### Avisos

Geral	para contatos HC-B6, BB10, DD24, M
-------	------------------------------------

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa com travamento em arco
Tipo de caixa	Caixa de base
Família de produtos	HC-EVO-B
Aplicação	Padrão
Formato	B6
Quantidade de saídas de cabos	2
Tipo de conexão	2x M32
Versão	Formato alto
Saída de cabo	lateral
Conexão Pg	sem

### Medidas

Desenho de medidas	
Largura	57 mm
Altura	74 mm
Comprimento	84 mm
Diâmetro do furo	5,5 mm

### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0 (Caixa)
	V0 (Intertravamento)
Material vedação	NBR
Material caixa	PA 6.6-FR
Material arco de travamento	PA

### Características mecânicas

#### Dados mecânicos

Tipo de conexão	2x M32
Tipo de travamento	Arco

### Dados de conexão

Torque de aperto	2 Nm ... 3 Nm (para parafusos de fixação M5 da caixa de base)
------------------	---

## Montagem

### Instrução de montagem

Uma das duas aberturas para as conexões roscadas é fechada, mas pode ser aberta com uma chave de fenda, com capa de proteção.

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP66
Grau de proteção (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistência ao choque	IK08
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

Desenhos

Desenho de medidas

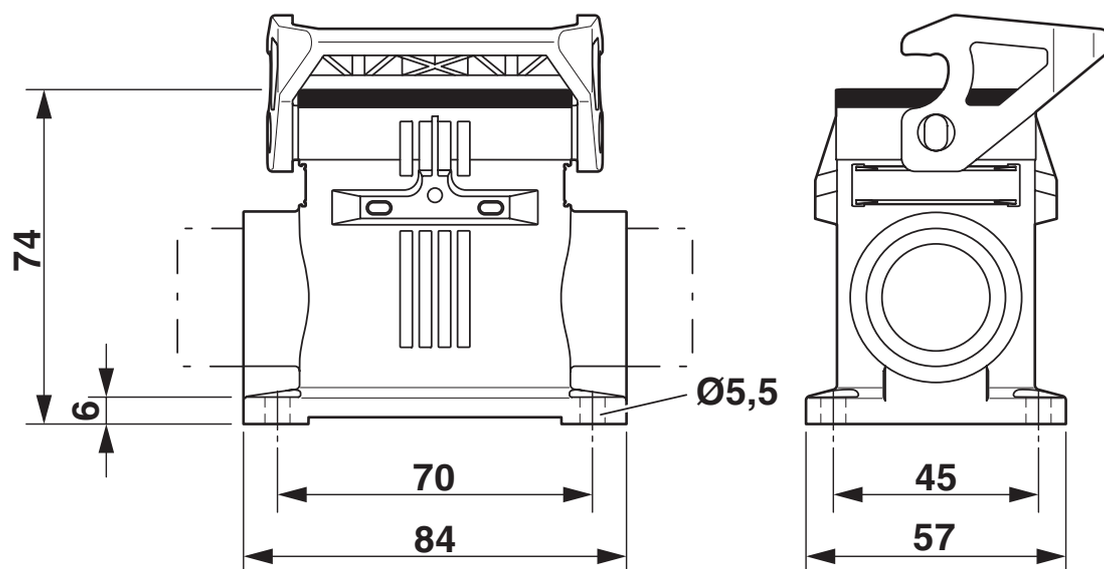


Imagem dimensional

1407623

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

### DNV

ID de certificação: TAE000037S



### cUL Recognized

ID de certificação: E255026



### UL certificado

ID de certificação: E255026



### EAC

ID de certificação: RU C-DE.AI30.B.01102

1407623

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

### ETIM

ETIM 9.0

EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1407623

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407623>

## 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)