

HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - Caixa



1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

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 buchas HEAVYCON EVO de plástico, com flange baioneta para a conexão roscada EVO, B10, para arco longitudinal, altura 60,5 mm, sem conexão roscada EVO

Suas vantagens

- Direção de saída do cabo flexível lateral ou reta
- Custos mais baixos que a versão em metal
- Peso reduzido
- Perigo de condensação mais baixo

Dados comerciais

Código	1407626
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7APL
GTIN	4046356776882
Peso por unidade (inclusive embalagem)	70,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	70 g
País de origem	PL

Dados técnicos

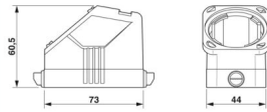
Avisos

Geral	para insertos de contato HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
-------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa com travamento em arco
Tipo de caixa	Carcaça
Família de produtos	HC-EVO-B
Aplicação	Padrão
Formato	B10
Quantidade de saídas de cabos	1
Saída de cabo	reto
Conexão Pg	sem

Medidas

Desenho de medidas		
Largura		44 mm
Altura		60,5 mm
Comprimento		73 mm

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0 (Caixa)
Material caixa	PA 6.6-FR

Características mecânicas

Dados mecânicos

Tipo de travamento	Pino
--------------------	------

Montagem

Instrução de montagem	A caixa para base de tomada deve ser completada pela conexão roscada EVO. A conexão roscada EVO está disponível em 4 tamanhos. Com ela, é possível criar uma saída de cabo reta ou lateral. A montagem da conexão roscada EVO é executada, por exemplo, com ajuda de uma chave de tubos
-----------------------	---

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP66
Grau de proteção (NEMA)	12 (UL 50e)

HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - Caixa



1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

Resistência ao choque	IK08
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - Caixa

1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>



Desenhos

Desenho de medidas

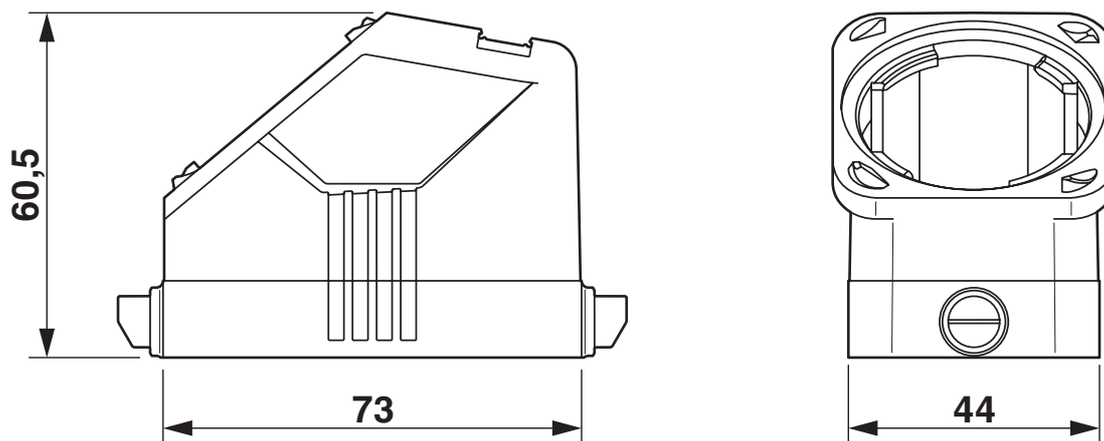


Imagem dimensional

1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

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

HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - Caixa



1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

1407626

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407626>

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,577 kg CO2e
---------	---------------

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