

HC-B16-SP-RBK - Vedação de perfil



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>

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.

Vedação de perfil para caixa de infraestrutura HEAVYCON-EVO do formato B16



Dados comerciais

Código	1407708
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	AF7AUX
Chave de produto	AF7AUX
GTIN	4046356778022
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,36 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,34 g
País de origem	As informações sobre o país de origem são fornecidas com a entrega.

HC-B16-SP-RBK - Vedação de perfil



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Vedação
-----------------	---------

Dados de material

Material vedação Vedação de perfil	NBR
------------------------------------	-----

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

Montagem

Instrução de montagem	A vedação de reposição deve ser colada com adesivo Loctite-454.
	Para caixa HC-EVO-B16....BK

HC-B16-SP-RBK - Vedação de perfil



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>

Desenhos

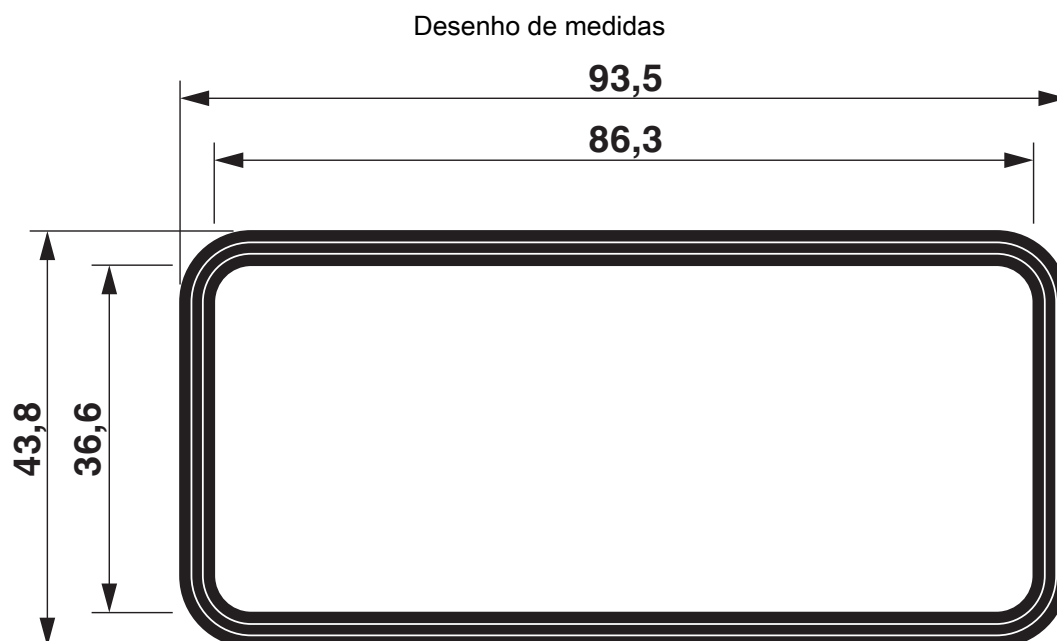


Imagem dimensional

HC-B16-SP-RBK - Vedação de perfil



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>



EAC

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

HC-B16-SP-RBK - Vedação de perfil



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407708>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

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%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,185 kg CO2e
---------	---------------