

HC-B 16-TMB-100/O1STM40G-EEE - Caixa



1460371

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1460371>

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 ADVANCE B16, com travamento baioneta (sextavado interno) de aço inoxidável, alumínio resistente à água do mar, altura 100 mm, com rosca 1x M40, saída de cabo reta, sem superfície; vedação condutora (propriedades EMC)

Dados comerciais

Código	1460371
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BF7A
Chave de produto	AF7AAA
GTIN	4046356592703
Peso por unidade (inclusive embalagem)	395,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	395,9 g
País de origem	DE

1460371

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1460371>

Dados técnicos

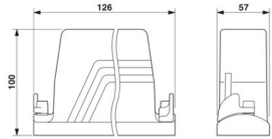
Avisos

Geral	para contatos HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa com travamento baioneta
Tipo de caixa	Carcaça
Aplicação	Offshore/EMC
Formato	B16
Quantidade de saídas de cabos	1
Tipo de conexão	1x M40
Parafusos de fixação	M6
Blindado	sim
Saída de cabo	reto
Conexão Pg	sem

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	57 mm
Altura	100 mm
Comprimento	126 mm

Dados de material

Material vedação	NBR, condutor
Material caixa	Alumínio fundido sob pressão, resistente à água do mar
Material superfície da caixa	não revestido
Material arco de travamento	Aço inox

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP66
	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

Características mecânicas

Dados mecânicos

Tipo de conexão	1x M40
Tipo de travamento	Parafuso

1460371

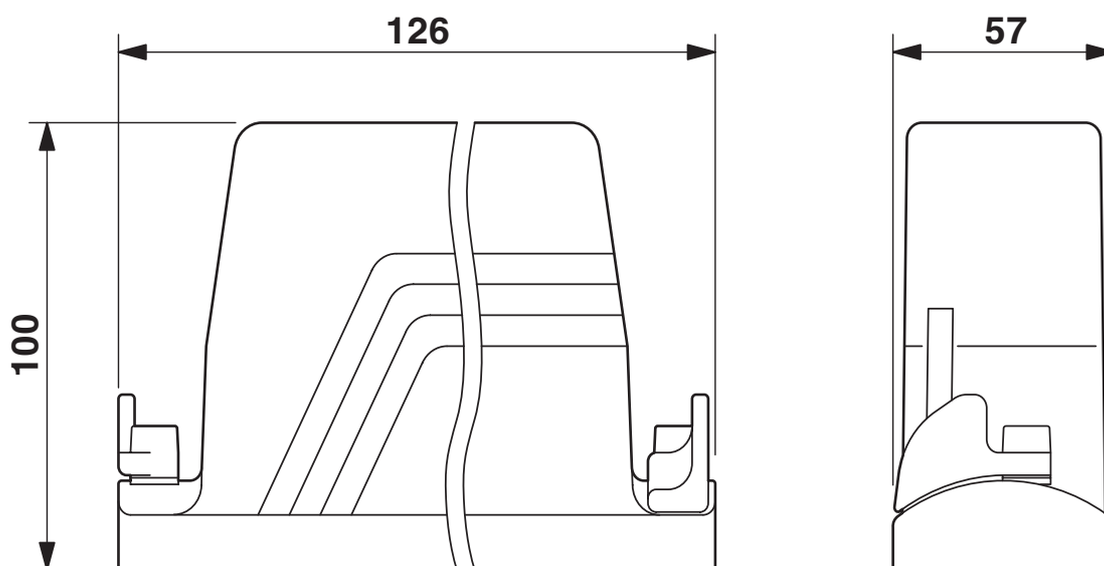
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1460371>

Montagem

Instrução de montagem	A pintura com pó isolante no painel do quadro de comando, se existente, deve ser removida na área da vedação do perfil, para garantir a blindagem perfeita.
Parafusos de fixação	M6

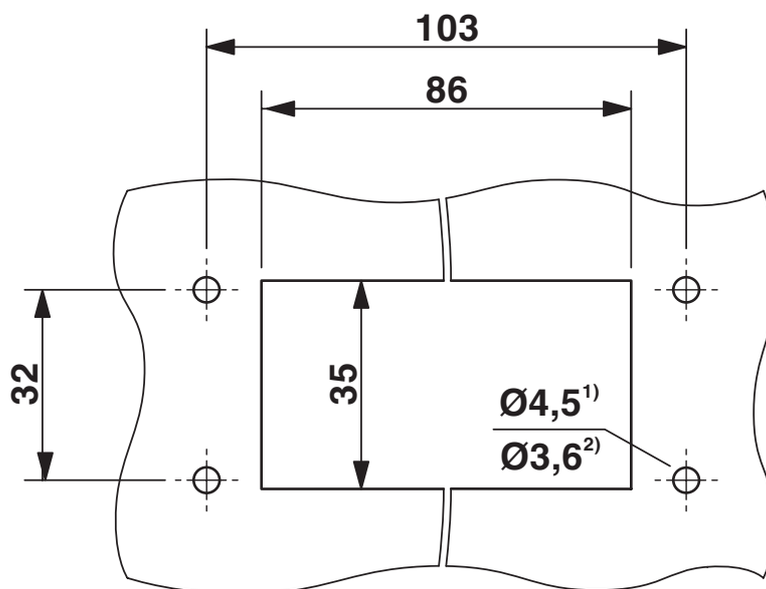
Desenhos

Desenho de medidas



Desenho com dimensões

Desenho de medidas



Recorte de montagem

1) com uso de parafusos M4

2) com uso de parafusos autorroscantes (Torx® 20, M4)

1460371

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1460371>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 9.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

1460371

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1460371>

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