

HC-EVO-B16-SHWSC-2SSM40-PLRBK - Caixa



1407651

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

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 B16, com trava simples, material: PA 6.6-FR, material capa de proteção: PC, saídas de cabos: 2, lateral, 2x M40, altura: 84 mm, conexão para cabos: sem, tampa de proteção: sim, 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	1407651
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7APL
GTIN	4046356777148
Peso por unidade (inclusive embalagem)	225,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	219,7 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Avisos

Geral	para insertos de contato HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
-------	---

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	B16
Quantidade de saídas de cabos	2
Tipo de conexão	2x M40
Tampa de proteção	sim
Saída de cabo	lateral
Conexão Pg	sem

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	57 mm
Altura	84 mm
Comprimento	117 mm
Diâmetro do furo	5,5 mm

Dados de material

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

Características mecânicas

Dados mecânicos

Tipo de conexão	2x M40
Tipo de travamento	Arco

1407651

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

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 (em estado conectado ou com tampa de proteção travada)
Grau de proteção (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistência ao choque	IK08
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

Desenhos

Desenho de medidas

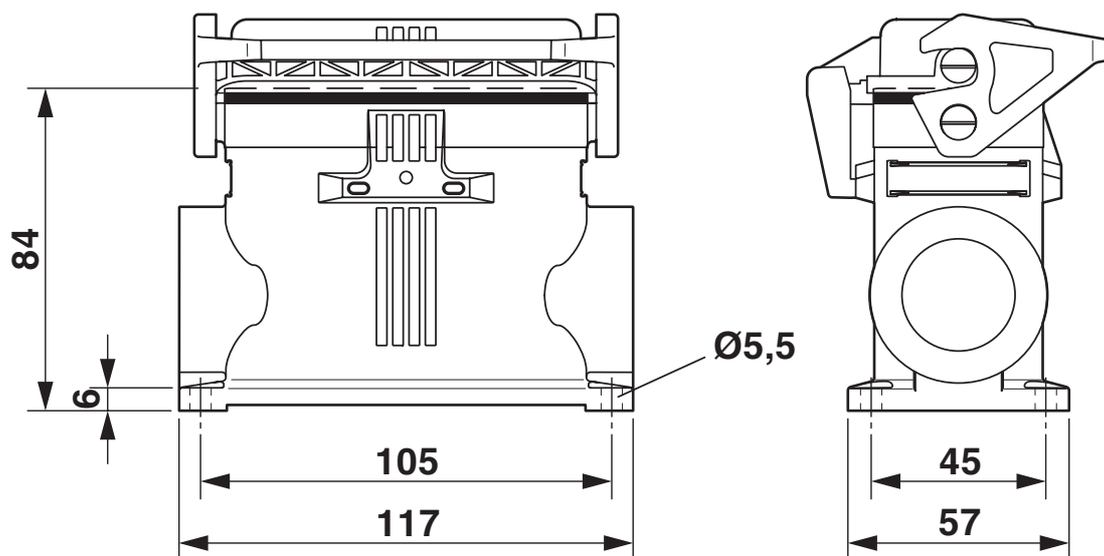


Imagem dimensional

1407651

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

DNV

ID de certificação: TAE000037S



EAC

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

1407651

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1407651

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407651>

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	1,979 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