

1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

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 B24, com trava dupla, material: PA 6.6-FR, saídas de cabos: 2, lateral, 2x M40, altura: 84 mm, conexão para cabos: sem, Padrão

## Descrição do produto

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

## 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	1407665
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7APL
GTIN	4046356777285
Peso por unidade (inclusive embalagem)	214,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	212,8 g
País de origem	PL



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

## Dados técnicos

## **Avisos**

Geral	para insertos de contato HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-EC

## 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	B24
Quantidade de saídas de cabos	2
Tipo de conexão	2x M40
Saída de cabo	lateral
Conexão Pg	sem

## Medidas

Desenho de medidas	05.5 05.5 05.5 05.5
Largura	57 mm
Altura	84 mm
Comprimento	144 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 M40
Tipo de travamento	Arco

## Dados de conexão

## Montagem



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

Temperatura ambiente (funcionamento)

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.
ondições ambientais e de vida útil operacional	
ondições ambientais e de vida din operacional	
Condições ambientais	
·	IP66
Condições ambientais	IP66 12 (UL 50e)

-40 °C ... 125 °C



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

## Desenhos

# Desenho de medidas 05,5 132 144 57

Imagem dimensional



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

## Certificações

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

## DNV

ID de certificação: TAE000037S



**cUL Recognized**ID de certificação: E255026



UL certificado

ID de certificação: E255026



**EAC** 

ID de certificação: RU C-DE.Al30.B.01102



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

# Classificações

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1407665

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407665

## 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	1,558 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br