

1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

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.



Carcaça B24, com travamento parafusado, material: PA, saídas de cabos: 1, reto, M32, altura: 95 mm, conexão para cabos: com, Padrão

### Suas vantagens

- · Conexão roscada integrada
- · Custos mais baixos que a versão em metal
- · Peso reduzido
- · Perigo de condensação mais baixo

#### Dados comerciais

Código	1404235
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7APG
GTIN	4046356682060
Peso por unidade (inclusive embalagem)	201,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	187,9 g
País de origem	DE



1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

### 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 parafusado
Tipo de caixa	Carcaça
Aplicação	Padrão
Formato	B24
Quantidade de saídas de cabos	1
Tipo de conexão	M32
Parafusos de fixação	M6 (cabeça do parafuso de sextavado interno 5 mm)
Blindado	não
Saída de cabo	reto
Conexão Pg	com

### Dados de conexão

Diâmetro externo de linha	11 mm 21 mm
Torque de aperto	3 Nm 5 Nm (para parafusos de fixação M6 da carcaça)
Torque da porca cega	7,50 Nm

### Medidas

95 36 57 -
57 mm
95 mm
152 mm
30 mm
35 mm
112 mm

#### Dados de material

Material Parafuso de pressão	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0 (Caixa)
Material vedação Vedação de perfil	NBR
Material vedação Vedação do cabo	NBR
Material caixa	PA



1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

Instrução de montagem

Parafusos de fixação

Material arco de travamento	Aço inox
Material parafuso de travamento	Aço inox
Condições ambientais e de vida útil operacional	
Condições ambientais	
Grau de proteção	IP66
	IP67
Resistência ao choque	IK08
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 100 °C
Características mecânicas  Dados mecânicos	
Tipo de conexão	M32
Tipo de travamento	Parafuso
Cabos/condutores	
Diâmetro externo de linha Cabo 1	11 mm 21 mm
Montagem	

sextavado interior

Parafuso de travamento M6, com cabeça de parafuso de 5 mm,

M6 (cabeça do parafuso de sextavado interno 5 mm)

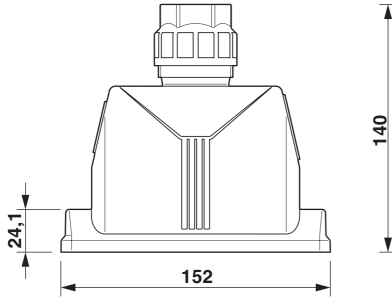


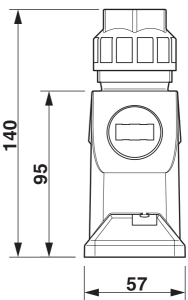
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235



### Desenhos

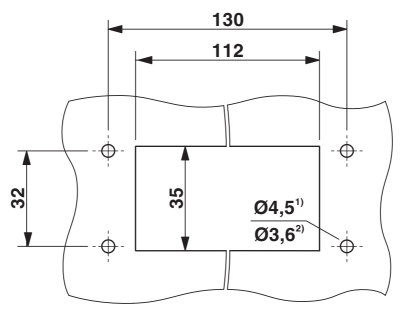
Desenho de medidas





Desenho com dimensões

Desenho de medidas



#### Recorte de montagem

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



1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

### Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

NNO

ID de certificação: TAE000037S



cUL Recognized

ID de certificação: E255026



UL certificado

ID de certificação: E255026



1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

## Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1404235

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404235

### 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	2,593 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