

1407735

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

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.



Inserto de contato, número de polos: 24+PE, tamanho: B24, quantidade de conexões por polo: 1, Soquete, Conexão Push-in, 500 V, 16 A, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, aplicação: Potência

### Suas vantagens

- · Instalação fácil sem ferramentas, inclusive em estado montado, graças à tecnologia de conexão push-in
- O mais rápido tempo de instalação em comparação com outras tecnologias de conexão
- Cabeamento rápido e sem esforço, especialmente com proporções de espaço restritas
- · Cabeamento automatizado possível graças ao robô
- Cabeamento e operação seguros por meio de atuadores de cores contrastantes
- Resistências a choques e vibrações conforme DIN EN 61373
- Codificação rápida e econômica com perfis de plástico
- Conexão de teste para conector de teste de 2 mm

#### Dados comerciais

Código	1407735	
Unidades por embalagem	1 Unidade	
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade	
Chave comercial	BF7A	
Chave de produto	BF7ABC	
Página de catálogo	Página 547 (C-2-2019)	
GTIN	4046356777704	
Peso por unidade (inclusive embalagem)	115 g	
Peso por unidade (exclusive embalagem)	115 g	
País de origem	CN	



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735



### Dados técnicos

### Avisos

Geral	utilizar apenas condutores flexíveis com terminal tubular
Geral	Conectores podem ser acionados somente sem carga / tensão.

### Montagem

Instrução de montage	em	O uso adequado prevê a montagem em uma caixa com grau de proteção IP54 ou superior	
Tipo de conexão		Conexão Push-in	

### Propriedades do artigo

Formato	B24	
	B48	
Tipo de produto	Inserto de contato de polo fixo	
Número de pólos	24	
Face de encaixe	24+PE	
Numeração do contato	1 - 24	
Aplicação	Potência	
Quantidade de conexões por polo	1	
Tipo de contato	enrolado	
Série	НС-В	

### Propriedades de isolamento

<u>'</u>	
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

### Medidas

Desenho de medidas	110.3 104 27
Largura	34 mm
Altura	37 mm
Comprimento	111 mm
Distância do furo de sondagem horizontal	104 mm
Distância do furo de sondagem vertical	27 mm
Valores característicos mecânicos	
Diâmetro de contato	2,5 mm

### Dados de conexão

#### Tecnologia de conexão

Tecnologia de conexão	Conexão Push-in



1407735

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

Quantidade de conexões por polo	1
Conexão de condutores	
Perfil de conexão	0,14 mm² 2,5 mm²
Perfil de conexão AWG	26 14
Torque de aperto	0,8 Nm 1,2 Nm (Conexão PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Parafusos de fixação para montagem na caixa HEAVYCON)
Comprimento de decapagem	8 mm 10 mm
aracterísticas elétricas	
Tensão nominal (III/3)	500 V
Tensão de teste	6 kV
Corrente nominal	16 A (Contatos de potência)
SCCR	5 kA (UL 2237)
ados de material	
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material de contato	Liga de cobre
Material superfície de contato	Ag/Sn (proteção antioxidante)
Material suporte do contato	PC
Normas / Determinações	PC: Proteção contra incêndio em veículos sobre trilhos - Conjuntos de requisitos R22, R23 e R24 conf. DIN EN 45545-2 (Nível de perigo HL1 - HL3)
ondições ambientais e de vida útil operacional	
Condições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 125 °C (inclusive aquecimento dos contatos)
ormas e disposições	
Ensaio	
Normas/disposições	PC: Proteção contra incêndio em veículos sobre trilhos -



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735



### Desenhos

Desenho do diagrama



10 013

20 014

3 0 0 15

40 016

5 0 0 17

6 0 0 18

7 0 0 19

8 0 0 20

9 0 0 21

100 022

110 023

120 024

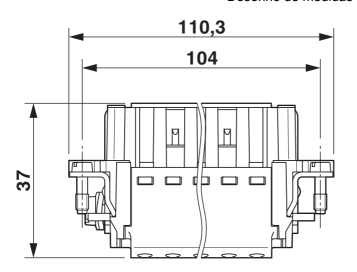
Imagem com pólos lado de conexão



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735



### Desenho de medidas



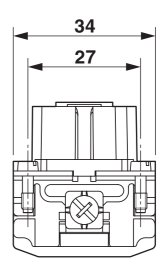
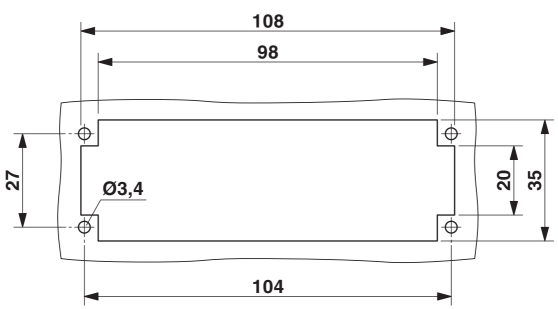


Imagem dimensional

### Desenho de medidas



Recorte de montagem para aplicação sem caixa



1407735

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

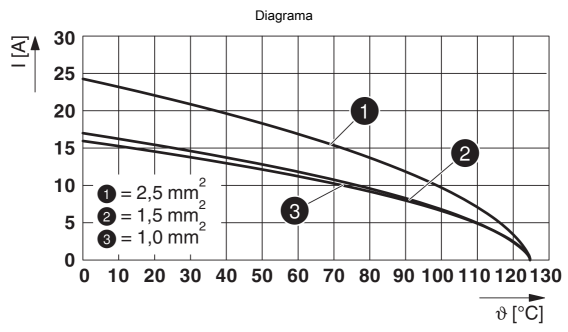


Diagrama Derating



1407735

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

•	CSA ID de certificação: 13631				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	- 14	-

UL Recognized ID de certificação: FILE E 118976					
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	- 14	-

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

c <b>711</b> us	cULus Recognized  ID de certificação: E468743				
		Tensão nominal U <sub>N</sub>	Corrente nominal I <sub>N</sub>	Bitola AWG	Bitola mm <sup>2</sup>
		600 V	13 A	- 14	-

EAC ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00511
--



1407735

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407735

### Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440205	
	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	

Phoenix Contact 2023  $\mbox{@}$  - 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