

1586125

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125

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.



Placa de adaptador para suportes, para contatos macho/fêmea da forma construtiva B10, com 4 parafusos de cabeça plana M5, compensação do suporte eixo x/y ±1,5 mm

### Dados comerciais

Código	1586125
Unidades por embalagem	2 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7AZB
GTIN	4046356345736
Peso por unidade (inclusive embalagem)	101,24 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	50 g
País de origem	CN



1586125

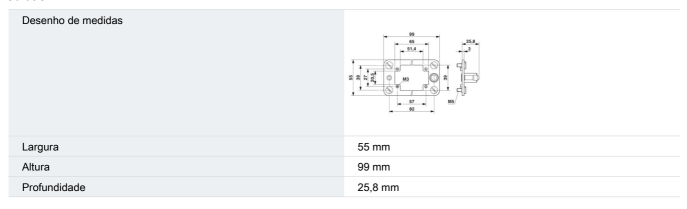
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Moldura de adaptação
Formato	B10
Quantidade de pontos modulares	3

#### Medidas



#### Dados de material

Material	Aço inox	

### Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 500
-------------------	-------

### Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

•	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 125 °C

### Montagem

1	Instrução de montagem	Para insertos de contato das séries B10, DD42, BB18, K, M



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125



### Desenhos

### Desenho de medidas

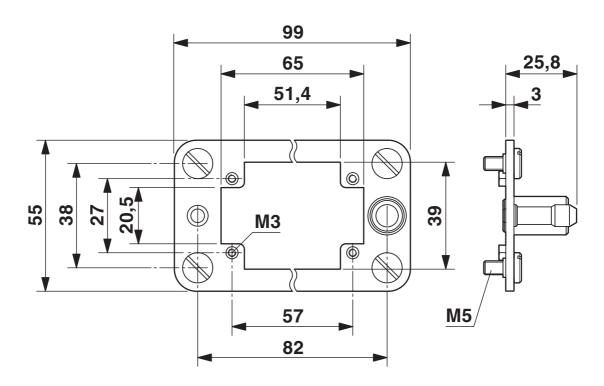
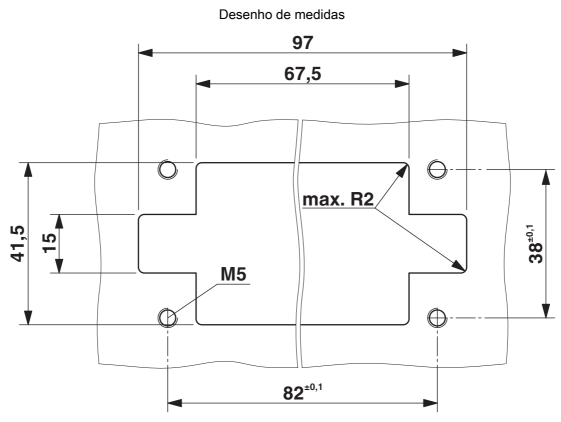


Imagem dimensional



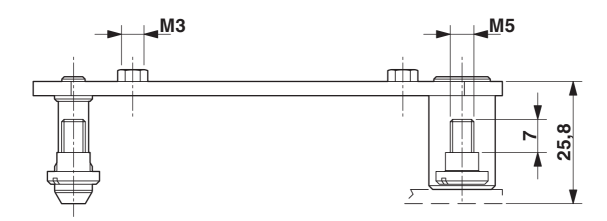
1586125

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125



Recorte de montagem

Desenho de medidas



máx. medida da distância de ambas placas de adaptador (com contatos padrão 25,8 mm; com contatos de fibra óptica 27 mm; com contatos pneumáticos 26,5 mm)



1586125

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125

### Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440206
	ECLASS-15.0	27440206
	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002312
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1586125

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1586125

### 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