

# EB 10-10 - Ponte de inserção

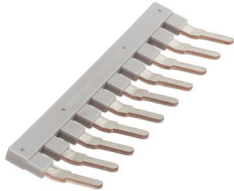


0203137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0203137>

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.

Ponte de inserção, passo: 10 mm, número de polos: 10, cor: cinza



## Dados comerciais

Código	0203137
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z2X
GTIN	4017918098148
Peso por unidade (inclusive embalagem)	16,74 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	16,74 g
País de origem	PL

# EB 10-10 - Ponte de inserção



0203137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0203137>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte de inserção
Número de pólos	10
Passo	10 mm
Potenciais	10

### Medidas

Passo	10 mm
-------	-------

### Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material	Cu
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material isolante	PA

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

### Montagem

Tipo de montagem	Montagem com parafusos
------------------	------------------------

# EB 10-10 - Ponte de inserção



0203137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0203137>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# EB 10-10 - Ponte de inserção



0203137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0203137>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumprir 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)