

# ESB 2-MZDB - Ponte de inserção



3029703

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3029703>

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: 6,2 mm, número de polos: 2, cor: cinza



## Dados comerciais

Código	3029703
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z2X
Página de catálogo	Página 222 (C-1-2019)
GTIN	4017918607845
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,95 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,9 g
País de origem	PL

# ESB 2-MZDB - Ponte de inserção



3029703

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3029703>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte de inserção
Número de pólos	2
Passo	6,2 mm

### Medidas

Passo	6,2 mm
-------	--------

### Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material	Cobre
Material isolante	PA

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
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
------------------	------------------------

# ESB 2-MZDB - Ponte de inserção



3029703

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3029703>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

### ETIM

ETIM 9.0

EC000489

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# ESB 2-MZDB - Ponte de inserção



3029703

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3029703>

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