

# FBS 10-5 - Jumper

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030213>



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.



Jumper, passo: 5,2 mm, número de polos: 10, corrente nominal: 24 A, comprimento: 23 mm, cor: vermelho

## Suas vantagens

- As pontes de 2 até 50 polos podem jumper até 50 terminais em uma operação de trabalho nas duas caixas de ponte do sistema CLIPLINE complete

## Dados comerciais

Código	3030213
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	BE2Z2X
Chave de produto	BE2Z2X
GTIN	4017918188542
Peso por unidade (inclusive embalagem)	8,75 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	8,42 g
País de origem	DE

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Jumper
Número de pólos	10
Passo	5,2 mm

### Características elétricas

Corrente de carga máxima	24 A (Os valores de corrente das pontes podem deferir na aplicação em diferentes régua de terminais. Você encontra os valores exatos nos dados de acessórios das respectivas régua de terminais.)
--------------------------	---

### Dados de conexão

Corrente de carga máxima	24 A (Os valores de corrente das pontes podem deferir na aplicação em diferentes régua de terminais. Você encontra os valores exatos nos dados de acessórios das respectivas régua de terminais.)
--------------------------	---

### Medidas

Largura	50,6 mm
Altura	22,7 mm
Profundidade	3 mm
Comprimento	22,7 mm
Passo	5,2 mm

### Dados de material

Cor	vermelho (RAL 3001)
Material	Cobre
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material isolante	PA

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a 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 (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

### Montagem

Tipo de montagem	Montagem de encaixe
------------------	---------------------

## Desenhos

Desenho do diagrama



# FBS 10-5 - Jumper

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030213>



## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

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

# FBS 10-5 - Jumper



3030213

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030213>

## 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 2026 © - 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)