

FBI 20- 6 - Jumper fixo

0201867

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201867>



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 fixo, passo: 6,2 mm, número de polos: 20, cor: cores prat.



Dados comerciais

Código	0201867
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z2X
GTIN	4017918145163
Peso por unidade (inclusive embalagem)	32,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	32,8 g
País de origem	CN

FBI 20- 6 - Jumper fixo

0201867

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201867>



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte roscada
Número de pólos	20
Passo	6,2 mm

Medidas

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

Dados de material

Cor	prateado
Material	Cobre
Material isolante	PA

Montagem

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

FBI 20- 6 - Jumper fixo



0201867

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201867>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

FBI 20- 6 - Jumper fixo



0201867

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0201867>

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