

FBS 2-8 BU - Jumper

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032567>



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: 8,2 mm, número de polos: 2, corrente nominal: 41 A, cor: azul



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	3032567
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	BE2Z2X
Chave de produto	BE2Z2X
GTIN	4046356551472
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,05 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,68 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Jumper
Número de pólos	2
Passo	8,2 mm

Características elétricas

Corrente de carga máxima	41 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	41 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	14,7 mm
Altura	30,1 mm
Profundidade	30,1 mm
Passo	8,2 mm

Dados de material

Cor	azul (RAL 5015)
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



Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

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