

FBS-PV PT 2,5-4L - Jumper de potencial vertical



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3012318>

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 vertical entre dois níveis

Dados comerciais

Código	3012318
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z2X
GTIN	4046356645942
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,468 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,419 g
País de origem	PL

FBS-PV PT 2,5-4L - Jumper de potencial vertical



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3012318>

Dados técnicos

Avisos

Indicação sobre a aplicação	O artigo é um acessório de: PT 2,5-4L/1P (3012300) PT 2,5-4L/2P (3012310) PT 2,5-PE/3L/2P (3012316) ST 2,5-4L/2P-Z (3041998)
-----------------------------	--

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte vertical
Número de pólos	1

Características elétricas

Corrente de carga máxima	10 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	10 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	5 mm
Altura	3 mm
Profundidade	30,6 mm
Comprimento	3 mm

Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
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 %

FBS-PV PT 2,5-4L - Jumper de potencial vertical



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3012318>

Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)

30 % ... 70 %

Montagem

Tipo de montagem

Montagem de encaixe

FBS-PV PT 2,5-4L - Jumper de potencial vertical



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3012318>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

FBS-PV PT 2,5-4L - Jumper de potencial vertical



3012318

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3012318>

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