

FBSK 2-7,5 - Jumper

1928343

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928343>



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, totalmente isolante, passo 7,5 mm, 2 polos

Dados comerciais

Código	1928343
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AARZ
Chave de produto	AARZFD
GTIN	4017918606374
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,906 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,9 g
País de origem	PL

FBSK 2-7,5 - Jumper

1928343

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928343>



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte
Família de produtos	FBSK
Linha de produtos	COMBICON Terminals Special
Número de pólos	2
Passo	7,5 mm
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	2

Medidas

Passo	7,5 mm
-------	--------

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	vermelho (3001)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Conectores

Conexão 1

Material isolante	PA
CTI conforme IEC 60112	600

FBSK 2-7,5 - Jumper

1928343

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1928343>



Classificações

ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-15.0	27460406

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra 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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,029 kg CO2e
---------	---------------

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