

RB UT 16-(2,5/4) - Jumper redutor



3047073

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047073>

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 redutor, passo: 11 mm, número de polos: 2, comprimento: 31 mm, cor: vermelho



Dados comerciais

Código	3047073
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z2X
GTIN	4046356055864
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4,215 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4 g
País de origem	PL

RB UT 16-(2,5/4) - Jumper redutor



3047073

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047073>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Jumper redutor
Número de pólos	2
Passo	11 mm

Características elétricas

Corrente de carga máxima	32 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	32 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	18,1 mm
Altura	31,4 mm
Profundidade	3 mm
Comprimento	31,4 mm
Passo	11 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 ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver 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 (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

Montagem

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

RB UT 16-(2,5/4) - Jumper redutor



3047073

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047073>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

RB UT 16-(2,5/4) - Jumper redutor



3047073

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047073>

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