

| : 2002-410/000-006
Jumper; 10 via; isolado; azul

<https://www.wago.com/2002-410/000-006>



■ azul

Dados Elétricos

Classificações de acordo com a IEC/EN

Tensão nominal (III/3)	800 V
Corrente classificada	25 A

Informações EX

Corrente classificada (EX e II)	20 A
---------------------------------	------

Dados físicos

Largura	50,4 mm / 1.984 polegadas
Altura	4,1 mm / 0.161 polegadas
Profundidade	19 mm / 0.748 polegadas
Atribuição de jumper	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Dados do Material

Nota sobre os dados do material	Information on material data can be found here
Cor	azul
Carga de fogo	0.036 MJ
Peso	4.9 g

Dados Comerciais

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 Stück
Tipo de embalagem	Bag
País de origem	DE
GTIN	4055143690522
Número de tarifa alfandegária	85366990990

Aprovações/certificados

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
-------------------------------	---	---------------

Downloads

Documentation

Additional Information

Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Bid Text

2002-410/000-006	19.02.2019	xml 2.52 KB	↓
2002-410/000-006	27.04.2017	doc 24.00 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data

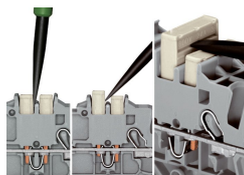
2D/3D Models 2002-410/000-006	↓
----------------------------------	-------------------

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-410/000-006	↓
WSCAD Universe 2002-410/000-006	↓
ZUKEN Portal 2002-410/000-006	↓

Notas de instalação

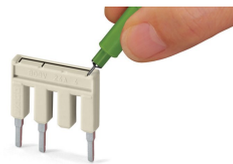
Jumpeamento



O sistema de barra de jumper do tipo push-in é baseado no princípio comum de plugue e soquete. Cada bloco de terminais é acionado por mola com um soquete duplo e uma mola de aço CrNi. O material do contato do jumper é cobre eletrolítico puro, o que permite um design extremamente pequeno capaz de transportar a corrente nominal total do bloco de terminais. Os bornes de aterramento também podem ser unidos usando o mesmo sistema de jumper. Os jumpers personalizados são criados quebrando e removendo os contatos do jumper (série 2000, 2001, 2002, 2004).

Remoção de uma barra de jumper do tipo push-in:
Insira a ferramenta de operação entre o jumper e a parede divisória dos slots do jumper duplo e, em seguida, levante o jumper.
Coloque a ferramenta de operação no centro dos jumpers para até cinco contatos (veja acima), ou alternadamente em ambos os lados para jumpers com mais de cinco contatos.

Jumpeamento



Barras de jumper tipo push-in
Barras de jumper do tipo push-in personalizadas são criadas quebrando os contatos do jumper.
500 V
300 V

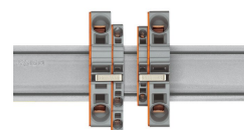
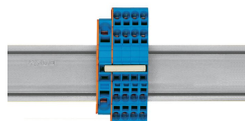
Barras de jumper tipo push-in
Identifique com uma caneta permanente.

Jumpeamento



For example, colored push-in type jumper bars are used with sensor terminal blocks.

Jumpeamento



Stepping down via push-in type jumper bar.

Descer através da barra de jumpers do tipo push-in:
A conexão através do lado do terminal fechado com placa terminal permite o jumpeamento em dois tamanhos de seção transversal, por exemplo, de 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) ou de 6 mm² (10 AWG) a 2,5 mm² (14 AWG) (consulte ilustração acima).

Descer através da barra de jumpers do tipo push-in:
O comum através do lado do terminal aberto com placa final permite a ligação em ponte em dois tamanhos de seção transversal para 16 mm² (6 AWG) e 10 mm² (8 AWG) e um tamanho de seção transversal para 6/4/2,5 mm² (10/12/14 AWG). Um exemplo: de 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) (veja a ilustração acima) ou de 10 mm² (8 AWG) a 4 mm² (12 AWG).

Note:
The total current of the outgoing circuits must not exceed the nominal current of the step-down jumper/push-in type jumper bar.