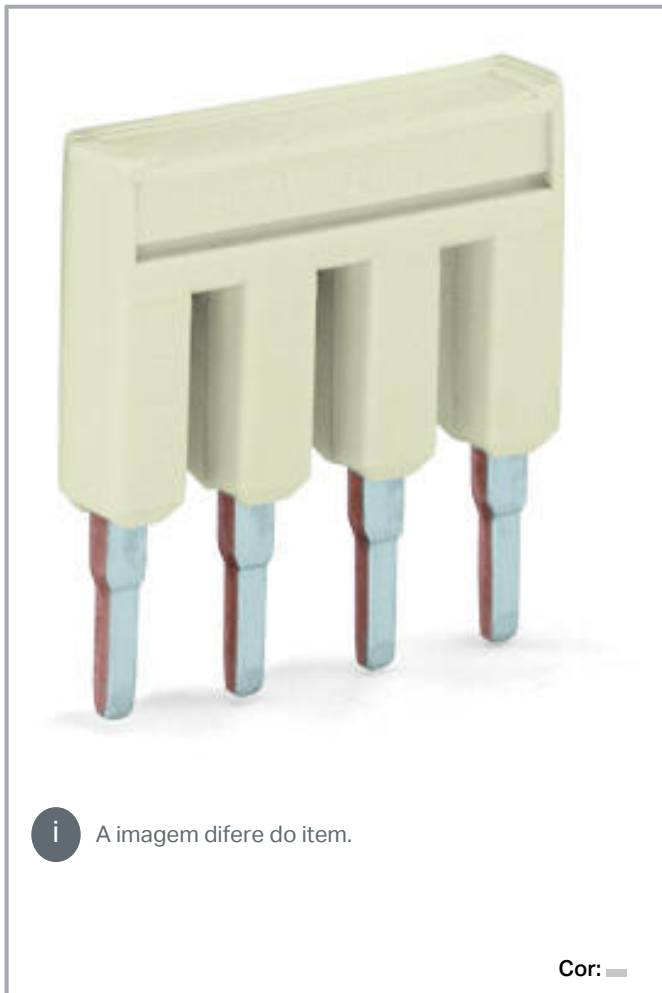


Folha de dados | Número do item: 2000-405

Jumper; 5 vias; isolado; cinza claro

www.wago.com/2000-405



Dados

Dados elétricos

Ratings per IEC/EN

Tensão classificada (III/3)	800 V
Corrente classificada	14 A

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Ex information

Corrente classificada (EX e II)	12 A
---------------------------------	------

Dados geométricos

Largura	16,4 mm / 0.646 inch
Altura	4,1 mm / 0.161 inch
Profundidade	19 mm / 0.748 inch
Largura do jumper com deslocamento	5 vias

Dados do Material

Cor	cinza claro
Carga de fogo	0,011 MJ
Peso	1,4 g

Dados Comerciais

Grupo de produto	22 (TOPJOB S)
Unidade do pacote	25 Stück
Tipo de embalagem	bag
País de origem	DE
GTIN	4055143695633
Tarifa de alfândega nº.	85366990990

Downloads

Documentação

Texto de licitação

2000-405 X81 - Datei	19 de fev de 2019	xml 2,6 kB	Download
2000-405 doc - Datei	27 de abr de 2017	doc 24,1 kB	Download
Informações adicionais Technical explanations	3 de abr de 2019	pdf 2,2 MB	Download

Dados CAx

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



Dados CAD

2D/3D Models 2000-405	URL	Download
-----------------------	---------------------	--------------------------

CAE data

ZUKEN Portal 2000-405	URL	Download
-----------------------	---------------------	--------------------------

EPLAN Data Portal 2000-405	URL	Download
----------------------------	---------------------	--------------------------

WSCAD Universe 2000-405	URL	Download
-------------------------	---------------------	--------------------------

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2000-405	URL	Download
---	---------------------	--------------------------

Jumper; 5 vias; isolado; cinza claro

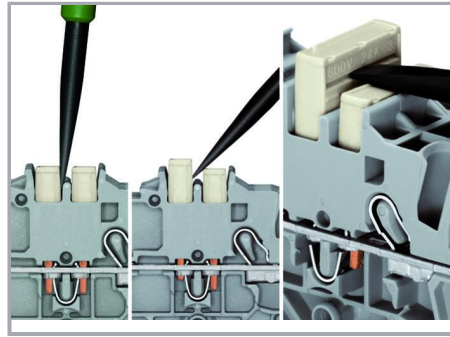
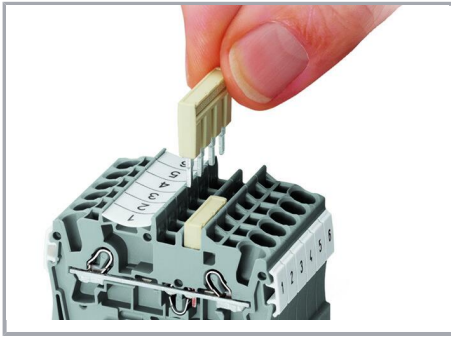
Notas sobre a instalação

Jumpeamento

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiaí - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7200
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.



The push-in type jumper bar system is based on the common plug and socket principle. Each terminal block is spring-loaded with a double socket and a resilient CrNi steel spring. The jumper contact material is pure electrolytic copper, which allows for an extremely small design capable of carrying the full-rated current of the terminal block. Ground terminal blocks can also be commoned using the same jumper system. Custom jumpers are created by breaking and removing jumper contacts (2000, 2001, 2002, 2004 Series).

Removing a push-in type jumper bar:

Insert the operating tool between the jumper and partition wall of the dual jumper slots, then lift up the jumper.

Place the operating tool in the center of jumpers for up to five contacts (see above), or alternately on both sides for jumpers with more than five contacts.

Jumpeamento

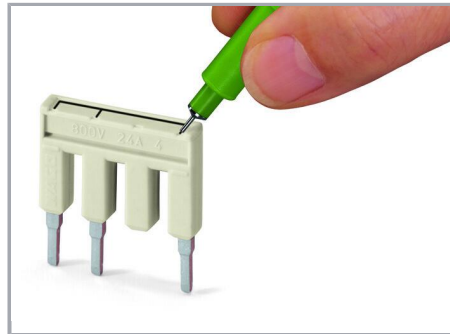


Push-in type jumper bars

Custom push-in type jumper bars are created by breaking off jumper contacts.

500 V

300 V

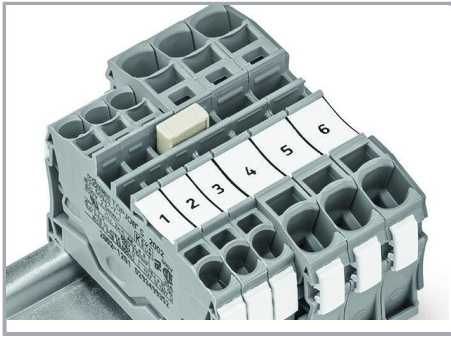


Push-in type jumper bars

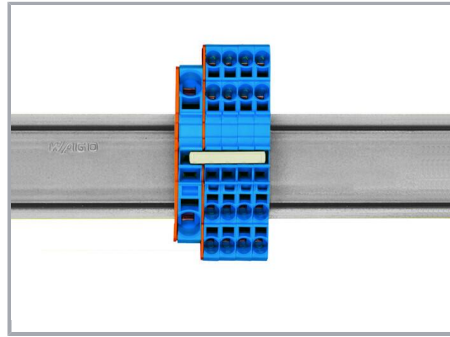
Marking with a felt-tip pen.

Jumpeamento

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.

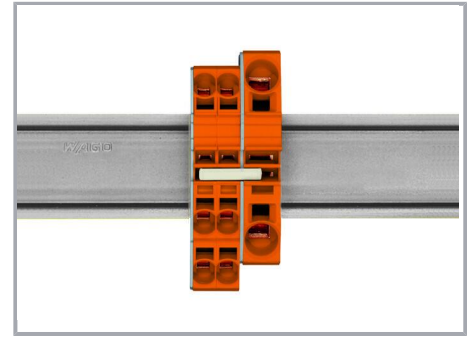


Stepping down via push-in type jumper bar.



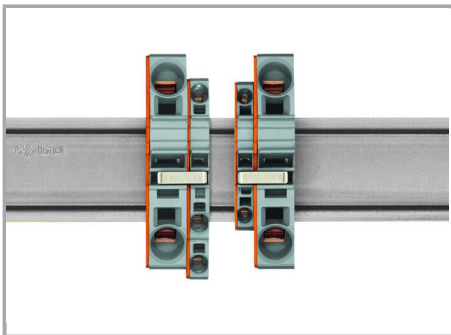
Stepping down via push-in type jumper bar:

Commoning via closed terminal side with end plate allows jumpering over two cross-section sizes, e.g., from 16 mm² (6 AWG) to 6 mm² (10 AWG) or from 6 mm² (10 AWG) to 2.5 mm² (14 AWG) (see illustration above).



Stepping down via push-in type jumper bar:

Commoning via open terminal side with end plate allows jumpering over two cross-section sizes for 16 mm² (6 AWG) and 10 mm² (8 AWG) and one cross-section size for 6/4/2.5 mm² (10/12/14 AWG). An example: from 16 mm² (6 AWG) to 6 mm² (10 AWG) (see illustration above) or from 10 mm² (8 AWG) to 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.

Linha de produtos

TOPJOB S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações. Por favor observe também a documentação adicional do produto.