

Информационен лист | Номер на артикул: 2002-410/000-006

Джъмпер; 10-пътен; изолиран; син

www.wago.com/2002-410/000-006



Снимката се различава от артикула.

Цвят: 

Данни

Electrical data

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

ВАГО България ООД
Бизнес център Сердика
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София
Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?
Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.

**Ratings per IEC/EN**

Nominal voltage (III/3)	800 V
Rated current	25 A

Ex information

Rated current (Ex e II)	20 A
-------------------------	------

Physical data

Width	50,4 mm / 1.984 inch
Height	4,1 mm / 0.161 inch
Depth	19 mm / 0.748 inch
Jumper assignment	10-way

Material data

Note on material data	Information on material data can be found here
Color	син
Fire load	0,036 MJ
Weight	5 g

Commercial data

PU (SPU)	25 Stück
Packaging type	bag
Country of origin	DE
GTIN	4055143690522
Customs tariff number	85366990990

Изтегляния**Documentation****Bid Text**

2002-410/000-006 X81 - Datei	Feb 19, 2019	xml 2,6 kB	Изтегляне
2002-410/000-006 doc - Datei	Apr 27, 2017	doc 24,6 kB	Изтегляне

Additional Information

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

ВАГО България ООД
Бизнес център Сердика
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София
Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?
Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.



Technical Section

Technical explanations

pdf
2,2 MB

Изтегляне

CAD/CAE-Data

CAD data

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

URL

Изтегляне

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

WSCAD Universe 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

ZUKEN Portal 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

WSCAD Universe 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

EPLAN Data Portal 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2002-410/000-006

URL

Изтегляне

Jumper; 10-way; insulated; blue

Бележки за инсталиране

Commoning

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

ВАГО България ООД

Бизнес център Сердика

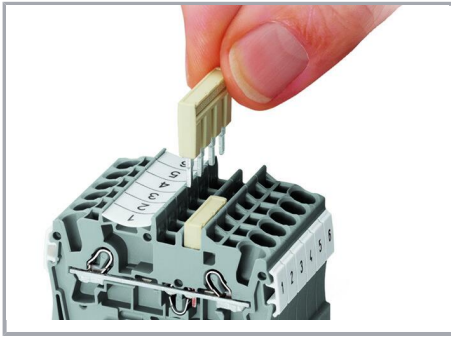
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София

Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10

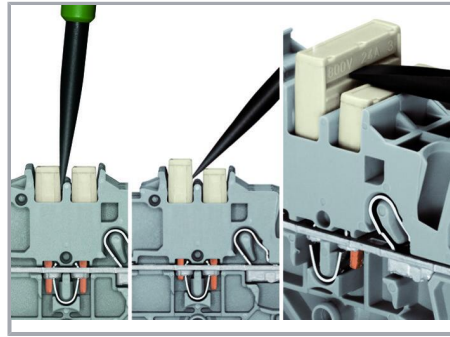
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?

Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.



Insert push-in type jumper bar and push down until it hits backstop..

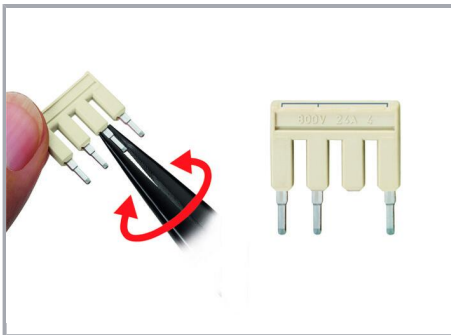


Removing a push-in type jumper bar:

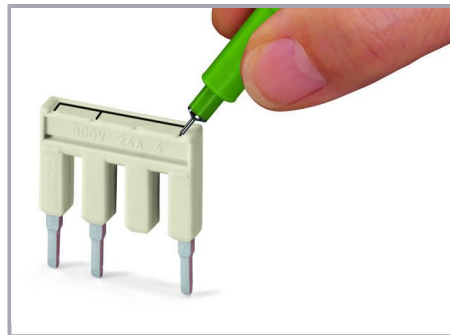
Insert the operating tool between the jumper and partition wall of the dual jumper slots, then lift up the jumper.

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.

Commoning



Custom jumpers are created by breaking and removing jumper contacts (2000, 2001, 2002, 2004 Series).



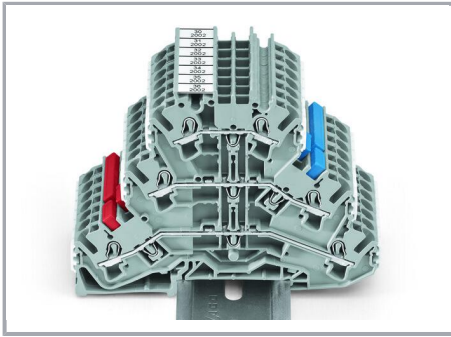
Marking with a felt-tip pen.

Commoning

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

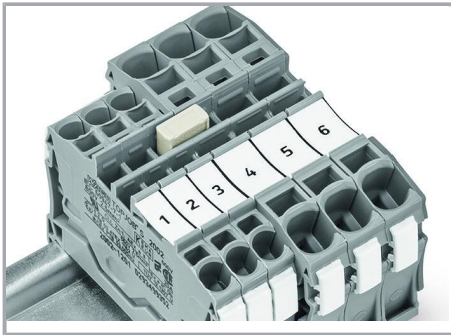
ВАГО България ООД
Бизнес център Сердика
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София
Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?
Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.

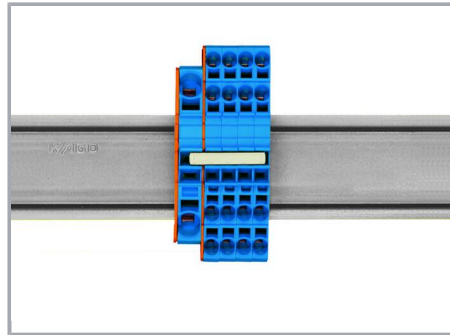


For example, colored push-in type jumper bars are used with sensor terminal blocks.

Commoning

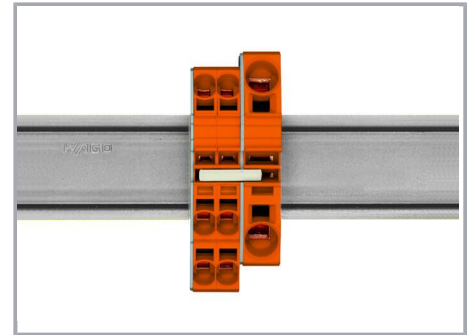


Stepping down via push-in type jumper bar.



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).



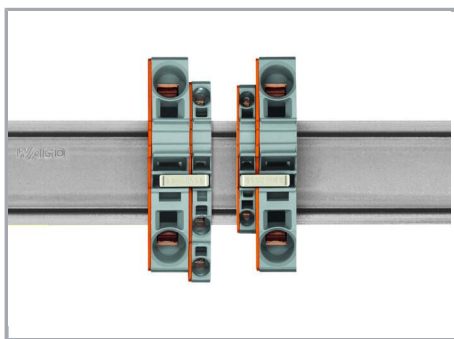
Stepping down via push-in type jumper bar:

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).

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

ВАГО България ООД
Бизнес център Сердика
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София
Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?
Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.



Note:

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

Семейство продукти

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.

Показване на всички продукти от семейството.

Подлежи на промяна. Моля, обърнете внимание и на допълнителната документация на продукта!

ВАГО България ООД
Бизнес център Сердика
Бул."Акад. Иван Гешов" 2Е | Сграда 1, ет. 4, офис 417 | 1330 София
Тел.: +359 2 489 46 09 | Тел.: +359 2 489 46 10
Имейл: sales.bg@wago.com

Имате ли въпроси относно нашите продукти?
Винаги ще се радваме да получим вашето обаждане на +359 2 489 46 09.