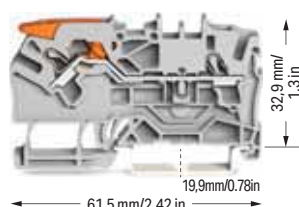
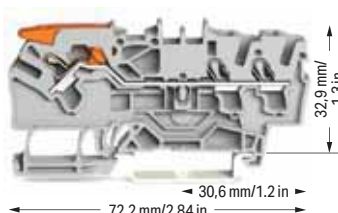


Проходные клеммы и клеммы с заземлением с рычагом, с зажимом Push-in CAGE CLAMP® TOPJOB® S, 2,5 (4) мм², серия 2102

Технические характеристики	
0,25 - 2,5 (4) мм² 1	AWG 22 – 12
800 В/8 кВ/3 ≥	
<i>I_N</i> 24 А (32 А)	
Ширина клеммы: 5,2 мм / 0,205 дюйма	
10 - 12 мм / 0,39 - 0,47 дюйма	



Технические характеристики	
0,25 - 2,5 (4) мм² 1	AWG 22 – 12
800 В/8 кВ/3 ≥	
<i>I_N</i> 24 А (30 А)	
Ширина клеммы: 5,2 мм / 0,205 дюйма	
10 - 12 мм / 0,39 - 0,47 дюйма	



- 1 Сечение проводников: 0,25 - 4 мм² «s+f-st»
Push-in подключение: 0,75 - 4 мм² «s»
и 0,75 - 2,5 мм², изолированные наконечники, 12 мм
 - 2 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
 - 3 Клеммы в синем изолированном корпусе пригодны для использования во взрывоопасных зонах Ex i
- * Учитывайте следующие примечания по применению:
Перемиčky, со стр. 146
Принадлежности для тестирования, со стр. 140
Маркировка, со стр. 230
- * Сертификаты см. на сайте www.wago.ru

Принадлежности, серия 2102
Подходящие системы маркировки:
WMB/WMB InLine/маркировочные полоски

Ступенчатая перемиčka; изолированная; *I_N* 25 А; светло-серая

	2-контактная	2002-472	25
	3-контактная	2002-473	25
	4-контактная	2002-474	25
	5-контактная	2002-475	25
	6-контактная	2002-476	25
	7-контактная	2002-477	25
	8-контактная	2002-478	25
	9-контактная	2002-479	25
	10-контактная	2002-480	25
	11-контактная	2002-481	25
	12-контактная	2002-482	25

Специализированная перемиčka «через один»; изолированная; с предварительно удалёнными контактами и маркировкой цепи; *I_N* 25 А; светло-серая

	1-3	2002-473/011-000	25
	1-3-5	2002-475/011-000	25
	1-3-5-7	2002-477/011-000	25
	1-3-5-7-9	2002-479/011-000	25
	1-3-5-7-9-11	2002-481/011-000	25

Вставная проводная перемиčka; изолированная; сечение проводника 1,5 мм²; *I_N* 18 А

	L = 60 мм	2009-412	100(10)
	L = 110 мм	2009-414	100(10)
	L = 250 мм	2009-416	100(10)

Модульные соединители TOPJOB® S; установка в гнезда для перемичек; соединяются в один элемент

	серый	2002-511	100(25)
--	-------	----------	---------

G-образные тестовые съёмные модули TOPJOB® S; соединяются в один элемент

	серый	2002-611	100(25)
--	-------	----------	---------

WMB InLine; чистые; 1 500 маркеров WMB (5 мм) на катушке; 5 - 5,2 мм; растягивающиеся

	белый	2009-115	1
--	-------	----------	---

Маркировочная полоска; чистая; ширина 11 мм; катушка 50 м

	белый	2009-110	1
--	-------	----------	---

Маркировочная система WMB Multi; белая, 10 полосок по 10 маркеров на карте; 5 - 5,2 мм; растягивающиеся

	чистая	793-5501	5
--	--------	----------	---

2-проводные проходные клеммы с рычагом и зажимом Push-in CAGE CLAMP®

Цвет	Артикул	Штук в упаковке
	серый 2102-1201	50
	синий 2102-1204 З	50

2-проводные проходные клеммы с заземлением; с рычагом и зажимом Push-in CAGE CLAMP®

	жёлто-зелёный 2102-1207	50
--	-------------------------	----

Принадлежности для конкретных артикулов

Торцевая и промежуточная пластина; толщина 0,8 мм

	оранжевый 2102-1292	100 (25)
	серый 2102-1291	100 (25)

Принадлежности, серия 2102

Подходящие системы маркировки: WMB/WMB InLine/маркировочные полоски

Стопор для изоляции; 5 шт./полоска; 0,25 - 0,5 мм²

	светло-серый 2002-171	200(25)
--	-----------------------	---------

Стопор для изоляции; 5 шт./полоска; 0,75 - 1 мм²

	тёмно-серый 2002-172	200(25)
--	----------------------	---------

Предупреждающая маркировка; чёрный знак высокого напряжения; для 5 клемм

	жёлтый 2002-115	100(25)
--	-----------------	---------

Гребешковые перемиčky; изолированные; *I_N* 25 А; светло-серые

	2-контактные 2002-402	25
	3-контактные 2002-403	25
	4-контактные 2002-404	25
	5-контактные 2002-405	25
	6-контактные 2002-406	25
	7-контактные 2002-407	25
	8-контактные 2002-408	25
	9-контактные 2002-409	25
	10-контактные 2002-410	25

Перемиčka для подключения по схеме «звезда»; изолированная; клемма *I_N* = *I_N*; светло-серая

	1-2 3-4 5-6 2002-406/020-000	25
--	------------------------------	----

3-проводные проходные клеммы с рычагом и зажимом Push-in CAGE CLAMP®

Цвет	Артикул	Штук в упаковке
	серый 2102-1301	50
	синий 2102-1304 З	50

3-проводные проходные клеммы с заземлением; с рычагом и зажимом Push-in CAGE CLAMP®

	жёлто-зелёный 2102-1307	50
--	-------------------------	----

Принадлежности для конкретных артикулов

Торцевая и промежуточная пластина; толщина 0,8 мм

	оранжевый 2102-1392	100 (25)
	серый 2102-1391	100 (25)

Гребешковые перемиčky; изолированные; *I_N* 25 А; светло-серые

	с 1 на 3 2002-433	25
	с 1 на 4 2002-434	25
	с 1 на 5 2002-435	25
	с 1 на 6 2002-436	25
	с 1 на 7 2002-437	25
	с 1 на 8 2002-438	25
	с 1 на 9 2002-439	25
	с 1 на 10 2002-440	25

Смежная перемиčka; для непрерывного объединения; изолированная; *I_N* 25 А; светло-серая

	2-контактная 2002-400	25
--	-----------------------	----

Смежная перемиčka; для непрерывного объединения; изолированная; *I_N* 25 А; с 1 на 3

	светло-серый 2002-423	25
	красный 2002-423/000-005	25
	синий 2002-423/000-006	25

Смежная перемиčka; для непрерывного объединения; изолированная; *I_N* 25 А; светло-серая

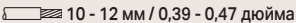
	5-контактная 2002-415	25
--	-----------------------	----

Перемиčka для подключения по схеме «звезда»; изолированная; клемма *I_N* = *I_N*; светло-серая


	1-3-5 2002-405/011-000	25
--	------------------------	----

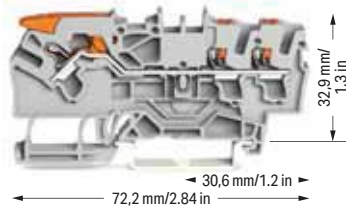
PUSH-IN CAGE CLAMP®

Проходные клеммы и клеммы с заземлением с рычагом, с кнопкой TOPJOB® S, 2,5 (4) мм², серия 2102

Технические характеристики	
0,25 - 2,5 (4) мм ² 1	AWG 22 – 12
800 В/8 кВ/3 \geq	
I _N 24 А (32 А)	
Ширина клеммы: 5,2 мм / 0,205 дюйма	
 10 - 12 мм / 0,39 - 0,47 дюйма	



Технические характеристики	
0,25 - 2,5 (4) мм ² 1	AWG 22 – 12
800 В/8 кВ/3 \geq	
I _N 24 А (30 А)	
Ширина клеммы: 5,2 мм / 0,205 дюйма	
 10 - 12 мм / 0,39 - 0,47 дюйма	



2-проводные проходные клеммы и клеммы с рычагами и кнопкой

Цвет	Артикул	Штук в упаковке
серый	2102-5201	50
синий	2102-5204 Σ	50

2-проводные клеммы с заземлением; с рычагами и кнопкой

жёлто-зелёный	2102-5207	50
---------------	-----------	----

Принадлежности для конкретных артикулов
Торцевая и промежуточная пластина; толщина 0,8 мм

оранжевый	2102-1292	100 (25)
серый	2102-1291	100 (25)

Принадлежности, серия 2102

Подходящие системы маркировки: WMB/WMB Inline/маркировочные полоски

Стопор для изоляции; 5 шт./полоска; 0,25 - 0,5 мм²

светло-серый	2002-171	200 (25)
--------------	----------	----------

Стопор для изоляции; 5 шт./полоска; 0,75 - 1 мм²

тёмно-серый	2002-172	200 (25)
-------------	----------	----------

Гребешковые перемычки; изолированные; I_N 25 А; светло-серые

2-контактные	2002-402	25
3-контактные	2002-403	25
4-контактные	2002-404	25
5-контактные	2002-405	25
6-контактные	2002-406	25
7-контактные	2002-407	25
8-контактные	2002-408	25
9-контактные	2002-409	25
10-контактные	2002-410	25

Гребешковые перемычки; изолированные; I_N 25 А; светло-серые

с 1 на 3	2002-433	25
с 1 на 4	2002-434	25
с 1 на 5	2002-435	25
с 1 на 6	2002-436	25
с 1 на 7	2002-437	25
с 1 на 8	2002-438	25
с 1 на 9	2002-439	25
с 1 на 10	2002-440	25

3-проводные проходные клеммы и клеммы с рычагами и кнопкой

Цвет	Артикул	Штук в упаковке
серый	2102-5301	50
синий	2102-5304 Σ	50

3-проводные клеммы с заземлением; с рычагами и кнопкой

жёлто-зелёный	2102-5307	50
---------------	-----------	----

Принадлежности для конкретных артикулов
Торцевая и промежуточная пластина; толщина 0,8 мм

оранжевый	2102-1392	100 (25)
серый	2102-1391	100 (25)

Смежная перемычка; для непрерывного объединения; изолированная; I_N 25 А; светло-серая

2-контактная	2002-400	25
--------------	----------	----

Смежная перемычка; для непрерывного объединения; изолированная; I_N 25 А; с 1 на 3

светло-серый	2002-423	25
красный	2002-423/000-005	25
синий	2002-423/000-006	25

Смежная перемычка; для непрерывного объединения; изолированная; I_N 25 А; светло-серая

5-контактная	2002-415	25
--------------	----------	----

Вставная проводная перемычка; изолированная; сечение проводника 1,5 мм²; I_N 18 А

L = 60 мм	2009-412	100 (10)
L = 110 мм	2009-414	100 (10)
L = 250 мм	2009-416	100 (10)

Ступенчатая перемычка; изолированная; I_N 25 А; светло-серая

2-контактная	2002-472	25
3-контактная	2002-473	25
4-контактная	2002-474	25
5-контактная	2002-475	25
6-контактная	2002-476	25
7-контактная	2002-477	25
8-контактная	2002-478	25
9-контактная	2002-479	25
10-контактная	2002-480	25
11-контактная	2002-481	25
12-контактная	2002-482	25

- 1 Сечение проводников: 0,25 - 4 мм² «s+f-st»
Push-in подключение: 0,75 - 4 мм² «s»
и 0,75 - 2,5 мм², изолированные наконечники, 12 мм
- 2 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
- 3 Клеммы в синем изолированном корпусе пригодны для использования во взрывоопасных зонах Ex i
- * Учитывайте следующие примечания по применению:
Переключки, со стр. 146
Принадлежности для тестирования, со стр. 140
Маркировка, со стр. 230
- * Сертификаты см. на сайте www.wago.ru

Принадлежности, серия 2102

Подходящие системы маркировки: WMB/WMB Inline/маркировочные полоски

Специализированная перемычка «через один»; изолированная; с предварительно удалёнными контактами и маркировкой цепи; I_N 25 А; светло-серая

1-3	2002-473/011-000	25
1-3-5	2002-475/011-000	25
1-3-5-7	2002-477/011-000	25
1-3-5-7-9	2002-479/011-000	25
1-3-5-7-9-11	2002-481/011-000	25

Перемычка для подключения по схеме «звезда»; изолированная; клемма I_N = I_N; светло-серая

1-3-5	2002-405/011-000	25
-------	------------------	----

Перемычка для подключения по схеме «звезда»; изолированная; клемма I_N = I_N; светло-серая

1-2 3-4 5-6	2002-406/020-000	25
-------------	------------------	----

Модульные соединители TOPJOB® S; установка в гнезда для перемычек; соединяются в один элемент

серый	2002-511	100 (25)
-------	----------	----------

Дополнительные модули; образуют общий клеммный модуль

серый	2002-549	100 (25)
-------	----------	----------

Торцевая пластина для модульных соединителей TOPJOB® S; толщина 1,5 мм

серый	2002-541	100 (25)
-------	----------	----------

WMB Inline; чистые; 1 500 маркеров WMB (5 мм) на катушке; 5 - 5,2 мм; растягивающиеся

белый	2009-115	1
-------	----------	---

Маркировочная полоска; чистая; ширина 11 мм; катушка 50 м

белый	2009-110	1
-------	----------	---