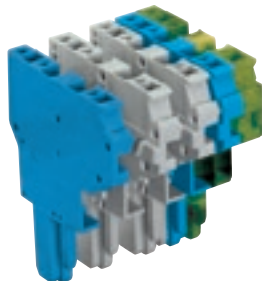
















X-COM®-SYSTEM

Штекер-розетки для самостоятельной сборки

0,08 ... 4 мм ² AWG 28 ... 12 500 В/6 кВ/3 ① I _N 32 А ② Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма ③	0,08 ... 4 мм ² AWG 28 ... 12 500 В/6 кВ/3 ① I _N 32 А ② Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма ③	0,08 ... 4 мм ² AWG 28 ... 12 500 В/6 кВ/3 ① I _N 32 А ② Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 8 ... 9 мм / 0,33 дюйма ③
--	--	--



Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица
1-проводной оконечный модуль, с кодирующими штифтами, возможно объединение миниатюрной поперечной перемычкой		2-проводной оконечный модуль, с кодирующими штифтами, возможно объединение поперечной перемычкой или перемычкой «через один»		1-проводной оконечный модуль, угловой, с кодирующими штифтами	
серые	769-503 250	серые	769-506 250	серые	769-515 250
синие	769-503/000-006 250	синие	769-506/000-006 250	синие	769-515/000-006 250
желто-зеленые	769-503/000-016 250	желто-зеленые	769-506/000-016 250	желто-зеленые	769-515/000-016 250
1-проводной центральный модуль, с кодирующими штифтами, возможно объединение миниатюрной поперечной перемычкой		2-проводной центральный модуль, с кодирующими штифтами, возможно объединение поперечной перемычкой или перемычкой «через один»		1-проводной центральный модуль, угловой, с кодирующими штифтами	
серые	769-502 250	серые	769-505 250	серые	769-513 250
синие	769-502/000-006 250	синие	769-505/000-006 250	синие	769-513/000-006 250
желто-зеленые	769-502/000-016 250	желто-зеленые	769-505/000-016 250	желто-зеленые	769-513/000-016 250
1-проводной базовый модуль, со встроенной торцевой пластиной, с кодирующими штифтами, возможно объединение миниатюрной поперечной перемычкой		2-проводной базовый модуль, со встроенной торцевой пластиной, с кодирующими штифтами, возможно объединение поперечной перемычкой и перемычкой «через один»		1-проводной базовый модуль, угловой, со встроенной торцевой пластиной, с кодирующими штифтами	
серые	769-501 250	серые	769-504 250	серые	769-512 250
синие	769-501/000-006 250	синие	769-504/000-006 250	синие	769-512/000-006 250
желто-зеленые	769-501/000-016 250	желто-зеленые	769-504/000-016 250	желто-зеленые	769-512/000-016 250
Принадлежности		Принадлежности			
Миниатюрная смежная перемычка, изолир.,  I _N 24 А серые 769-402 100 (4x25)		Смежная перемычка, изолир.,  I _N = I _N клемма серые 280-402 200 (8x25)			
Принадлежности для розеток					
Система маркировки: Mini-WSB (см. раздел 13)					
Стопор для изоляции,  5 шт./пол., 0,08 ... 0,2 мм ² "s" (0,14 мм ² "f-sf") белые 769-470 200 (8x25)		Фиксирующий рычаг,  розетки с 2 или более контактами оранжевые 769-431 100 (4x25) серые 769-430 100 (4x25)		Пластина разгрузки натяжения, серая  1-контактные 769-410 100 (4x25) 2-3-конт. 769-411 100 (4x25) 4-5-конт. 769-412 100 (4x25)	
Стопор для изоляции,  5 шт./пол., 0,25 ... 0,5 мм ² светло-серые 769-471 200 (8x25)		Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, Ø 2 мм красный 210-136 50		Пластина разгрузки натяжения, серая  6-9-конт. 769-413 100 (4x25) 10-15-конт. 769-414 100 (4x25)	
Стопор для изоляции,  5 шт./пол., 0,75 ... 1 мм ² темно-серые 769-472 200 (8x25)		Тестовый штекер,  с проводом длиной 500 мм, Ø 2,3 мм желтые 210-137 50			
Предупреждающая маркировка,  знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 280-415 100 (4x25)		Рабочий рычаг, свободный,  для розеток и вилок с соединением CAGE CLAMP® 769-434 2000 (20x100)			
Фиксирующий рычаг,  розетки с 1 контактом серые 769-428 100 (4x25) оранжевые 769-429 100 (4x25)		Маркировочная система Mini-WSB Quick,  10 полосок по 10 маркеров на карту, маркеры шириной 5 мм без печати 248-501 5			

Самостоятельная сборка индивидуальных розеток:

С помощью модульных розеток из X-COM®-SYSTEM, розетки могут быть адаптированы под необходимые условия, требующих различного числа контактов (напр., при разработке прототипов).

Модули и количество контактов

Розетка самостоятельной сборки состоит из: базового модуля с интегрированной торцевой пластиной, до 13 центральных модулей (соответствует 15-контактной розетке = максимальное число контактов), оконечного модуля.

Использование по назначению

В соответствии с EN 61984 соединители без отключающей способности не должны соединяться и разъединяться, находясь под напряжением или под нагрузкой.

Сборка:

Чтобы гарантировать правильное присоединение отдельных модулей друг к другу и избежать поломки запирающих защелок, необходимо использовать подходящий монтажный инструмент.

- ❶ 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- ❷ См. кривую допустимой нагрузки по току на веб-сайте www.wago.com
- ❸ Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.



Оконечный модуль



Центральный модуль



Базовый модуль

Пример: 5-конт., 1-проводная розетка

Базовый модуль со встроенной торцевой пластиной
769-501/000-016

Центральный модуль
769-502/000-006

Центральный модуль
769-502

Оконечный модуль
769-503