

X-COM®S-SYSTEM-MINI

1-проводные/1-контактные базовые клеммы; 2-проводные/2-контактные базовые клеммы, серия 2020

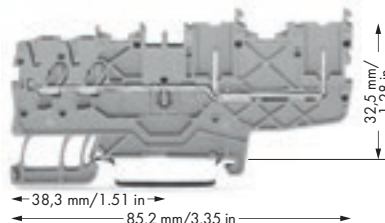
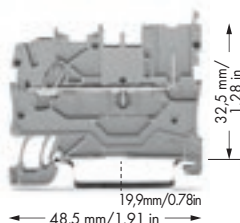
PUSH-IN CAGE CLAMP®

2

115

2

0,14 ... 1 (1,5) мм ² ① AWG 24 ... 16 500 В/6 кВ/3 ② I _N 13,5 А ③ 300 В, 10 А④ Ширина клеммы 3,5 мм / 0,138 дюйма 9 ... 11 мм / 0,39 дюйма ④	0,14 ... 1 (1,5) мм ² ① AWG 24 ... 16 500 В/6 кВ/3 ② I _N 13,5 А ③ Ширина клеммы 3,5 мм / 0,138 дюйма 9 ... 11 мм / 0,39 дюйма ④
--	---



① Размеры проводника: 0,14 мм² ... 1,5 мм² "s + f-st";
Размеры проводника для Push-in соединения:
0,5 мм² ... 1,5 мм² "s" и 0,5 мм² ... 0,75 мм²
"изолирующий ограничитель, 10 мм"

② 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения

(см. раздел 14)

③ Кривые допустимых токов по запросу

④ Длина зачистки изоляции, см. упаковку и инструкции.

⑤ См. примечания по применению для:
Цветных вставных перемычек, стр. 101
Перемычка для подключения звездой, стр. 103
Перемычка для подкл. по сх. «треугольник», стр. 103
Вставная перемычка, стр. 102

Артикул	Упак. Единица	Артикул	Упак. Единица	Принадлежности
1-проводная/1-конт. базовая клемма, для DIN-рейки 35 мм, в соотв. согласно EN 60715		2-проводная/2-конт. базовая клемма, для DIN-рейки 35 мм, в соотв. согласно EN 60715		1-проводная розетка серые 2020-102 100
серые 2020-1201 50	серые 2020-1204 50	серые 2020-1401 50	синие 2020-1404 50	
1-проводная/1-конт. базовая клемма с заземлением, для DIN-рейки 35 мм, в соотв. согласно EN 60715		2-проводная/2-конт. базовая клемма с заземлением, для DIN-рейки 35 мм согласно EN 60715		2-проводная розетка серые 2020-202 100
желто-зеленые 2020-1207 50	желто-зеленые 2020-1407 50			
Примечание: торцевые пластины должны устанавливаться на базовые клеммы после каждой розетки.		Примечание: торцевые пластины должны устанавливаться на базовые клеммы после каждой розетки.		Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25)
Принадлежности		Принадлежности		
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2020-1292 100 (4x25) серые 2020-1291 100 (4x25)		Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1 мм оранжевые 2020-1492 100 (4x25) серые 2020-1491 100 (4x25)		Банановый штекер, для штекеров 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
Принадлежности, серия 2020 Подходящие системы маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13)				
Вставные перемычки, изолир., ⑤ I _N 14 А, св.-серые		Перемычка для подключения звездой, изолир., ⑤ клемма I _N = I _N , св.-серая 1-3-5 2000-405/011-000 100 (4x25)		Маркировочная полоска, чистая, ширина 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1
2-канальные 2000-402 200 (8x25)	3-канальные 2000-403 200 (8x25)	Удлинительная перемычка, ⑤ изолир., I _N 16 А, размер провода 1,5 мм ² L = 60 мм 2009-402 100 (10x10) L = 110 мм 2009-404 100 (10x10) L = 250 мм 2009-406 100 (10x10)		
4-канальные 2000-404 200 (8x25)	5-канальные 2000-405 100 (4x25)			Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для клемм шириной 3,5 мм без печати 793-3501 5
6-канальные 2000-406 100 (4x25)	7-канальные 2000-407 100 (4x25)			
8-канальные 2000-408 100 (4x25)	9-канальные 2000-409 100 (4x25)			Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 6 мм серые 249-116 100 (4x25)
10-канальные 2000-410 100 (4x25)				
Вставные перемычки, изолир., I _N 14 А, св.-серые		Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2000-115 100 (4x25)		Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм, ширина 10 мм серые 249-117 50 (2x25)
с 1 до 3 2000-433 200 (8x25)	с 1 до 4 2000-434 200 (8x25)	Держатель с 6 кодировочными штифтами, для кодирования розеток оранжевые 2020-100 100 (4x25)		
с 1 до 5 2000-435 100 (4x25)	с 1 до 6 2000-436 100 (4x25)			
с 1 до 7 2000-437 100 (4x25)	с 1 до 8 2000-438 100 (4x25)			
с 1 до 9 2000-439 100 (4x25)	с 1 до 10 2000-440 100 (4x25)			
Перемычки для подкл. по сх. «треугольник», изолир., ⑤ клемма I _N = I _N , св.-серые 1-2 3-4 5-6 2000-406/020-000 100 (4x25)		Тестовый контакт, 1 мм Ø 859-500 1		