288

## X-COM®-SYSTEM 2-проводные / 1-конт. базовые клеммы



0,08 - 4 mm<sup>2</sup>

I<sub>N</sub> 32 A 2

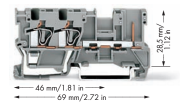
AWG 28 - 12

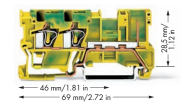
500 V/6 kV/3 1 600 B, 20 A 71 300 B, 20 A@

Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма **Ш** 8 - 9 мм / 0,33 дюйма **3** 

 $0.08 - 4 \text{ mm}^2$ AWG 28 - 12

Ширина клеммы 5 мм / 0,197 дюйма 8 - 9 мм / 0,33 дюйма **3** 





- 1 500 В = номинальное напряжение 6 кВ = номинальное импульсное напряжение 3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- 2 См. кривую допустимой нагрузки по току на вебсайте www.wago.com
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 4 См. примечания по применению для: модулей тестового штекера, стр. 154 - 156 стопора для изоляции, стр. 159 перемычки "через один", стр. 161 удлинительной перемычки, стр. 161

Код Кол-во в компл.			Кол-во Код в компл.				Принадлежности				
2-проводная,	/1-конт. базов	вая клемма,		2-провод	ная/1-конт. б	азовая клемма	с заземле-				
для DIN-рейки	35 мм, в сооте	з. с EN 60715		нием, для	DIN-рейки 35	мм, в соотв. с EN	60715				
серые	769-251		50	желто-зел	еные <b>769-2</b>	<b>257 )</b> 50		Тестовый ада			
синие	769-251/	′000-006	50					m	для клемм 1,		
Принадлежности								для тестового серые	штекера 210-233 <b>280-404</b>	7 2,3 мм 9 100 (4x25	
Предупреждающая маркировка,							1-проводная розетка,				
	знак высокого напряжения, черная,							În	прямая		
Section 1	5 клемм							1/25	серые	769-101	20
	желтые	280-415	100 (4x25)					W.			
Принадле	жности, се	ерия 769						1-проводная	розетка,		
Принадлежности, серия 769				аркировки:				(3	углового исп	олнения	
									серые	769-101/022	2-000
		M	ini-WSB (ca	и. раздел	13)			W.			20
Торцевые и промежуточные пластины, толщ. 1,1 мм				Перемычка "через один",				2-проводная розетка			
	оранжевые	769-321	100 (4x25)	4	изолир.,				серые	769-121	10
CONTRACT HER	серые	769-320	100 (4x25)	(0)	ширина	5 мм,		100			
				81	I <sub>N</sub> 24 A			W			
Стопор для и	золяции,				1 - 2	780-452	100 (4x25)	Маркировоч	ная система І	Mini-WSB Quick	ζ,
4	5 шт./пол.,				1 - 3	780-453	100 (4x25)	Im	10 полосок	по 10 маркеров	на карту
	0,08 - 0,2 мм	<sup>2</sup> "s" (0,14 мм	(2 "f-st")		1 - 4	780-454	100 (4x25)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	маркеры ши	риной 5 мм	
	белые	769-470	200 (8×25)		1 - 5	780-455	50 (2x25)	The same	без печати	248-501	
Стопор для и	золяции,				1 - 6	780-456	50 (2x25)	Маркировоч	ная система І	Mini-WSB Quick	к, чистая,
4	5 шт./пол.,				1 - 7	780-457	50 (2x25)		10 полосок	по 10 маркеров	на карту
	0,25 - 0,5 мм	2			1 - 8	780-458	50 (2x25)		маркеры ши	риной 5 мм	
	светло-серые	769-471	200 (8x25)						желтые	248-501/000	0-002
Стопор для изоляции,				Кодировочные штифты,					красные	248-501/000	0-005
9	5 шт./пол.,				для коди	рования розеток			синие	248-501/000	0-006
	0,75 - 1 мм <sup>2</sup>			1	оранжев	ые 769-435	100 (4x25)		серые	248-501/000	0-007
	темно-серые	769-472	200 (8×25)						оранжевые	248-501/000	0-012
Поперечная перемычка, изолир.,				Модуль тестового штекера,				светло-зелень	le 248-501/000	)-01 <i>7</i>	
	$I_N = I_N$ клемма			4	возможн	возможно объединение нескольких			зеленые	248-501/000	0-023
	серые	280-402	200 (8×25)	ii"	элементо	в, ширина 5 мм			фиолетовые	248-501/000	0-024
				W.	серые	280-418	100 (4x25)				
Поперечная перемычка, изолир.,				Модуль разделителя,							
life)	$I_N = I_N$ клемма				возможн	возможно соединение нескольких					
П	серые	280-409	100 (4×25)	500	элементо	элементов, ширина 5 мм					
				-	серые	280-419	100 (4x25)				
Удлинительно	ая перемычка	1,		Модуль т	естового ште	кера типа В,					
4	изолир.,			4	возможн	о объединение не	ескольких				
( )	I <sub>N</sub> 9 A,			4	элементо	в, ширина 5 мм					
T 1	размер прово			1	серые	249-106	100 (4x25)				
	60 мм	249-125	10	Тестовый	-						
	110 мм	249-126	10			с проводом длиной 500 мм,					
	250 мм	249-127	10		2 MM Ø						
					красные	210-136	50				
				Тестовый штекер,							
						ом длиной 500 м	ım,				
					2,3 MM Q	5					
					желтые	210-137	50				