- * AWG 12: THHN, THWN
- 800 В = номинальное напряжение
 8 кВ = номинальное импульсное напряжение
 3 = уровень загрязнения
 (также см. раздел 14)
- 2 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- 3 Подходит для исполнений Ех і
- Применимо для задач с классом Ex е II
 0,2 мм² 2,5 мм²/AWG 24 12*
 550 В
 23 А для 2-проводных клемм
 22 А для 3-проводных клемм
 20 А для 4-проводных клемм
 (см. также раздел 14)
 Использование перемычек "через один" снижает максимальное номинальное напряжение до 275 В.
- См примечания по применению для: модулей тестового штекера, стр. 154 156 банановых штекеров, стр. 158 стопора для изоляции, стр. 159 гребешковой перемычки, стр. 160 рабочего инструмента, стр. 160 перемычки "через один", стр. 161 удлинительной перемычки, стр. 161 ступенчатой перемычки, стр. 138 139

Принадл	ежности, се	ерия 280									
			C	Система марк	ировки: WN (см. разд		строен./WF	В			
<u></u>				D	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>		F×			
Стопор для				перемычка	"гребень через один",			Банановый штекер, б для корпусов 4 мм Ø,			
69999	5 шт./пол.,	2 "-" 10 1 4	2 "f -1"\		изолир.,		5				
	0,08 - 0,2 MM		•		$I_N = I_N$ клемм		000 (0.05)	1	смешанная	цветовая гамма	
_	белые	280-470	200 (8x25)		2-канальные		200 (8×25)			215-111	
Стопор для				Рабочий инструмент, изолир.				Тестовый адаптер, ширина 6 мм,			
6 0000	5 шт./пол.,				2-канальные		1	m	с зажимом CAGE CLAMP®,		
	0,25 - 0,5 мм		/		3-канальные	280-433	ı	T.	для 0,08 - 2	•	
	светло-серые	280-471	200 (8x25)					11/11/2	I _N 24 A	281-407	100 (4x2
Стопор для				Рабочий инст	грумент, изол			WMВ встр., ч	*		
69 4444	5 шт./пол.,				10-канальны	e 280-440	- 1		растяжимая		
	0,75 - 1 mm ²							100		3 маркеров, 5 м	им, в рулон
	темно-серые		200 (8×25)	3					белые	2009-115	
Поперечная перемычка, изолир.,				Переходная перемычка, изолир.,				Маркировочная система WMB,			
17	$I_N = I_N \kappa nemm$			6	I _N 15 A					по 10 маркер	ов на карт
III	серые	280-402	200 (8×25)	10	серые	284-414	50 (2×25)		растяжимая	я 5 - 5,2 мм	
Alle-	желто-зелены		200 (8×25)	AU.				1800	без печати	793-5501	
Поперечная	перемычка, и			Крышка,				Маркировоч		WMB , чистая,	
17	$I_N = I_N$ клемм				толщ. 1 мм			*********		по 10 маркер	ов на карт
	серые	280-409	100 (4x25)	Control of	серые	284-334	100	0.00	растяжимая	я 5 - 5,2 мм	
1.1				37	оранжевые	284-344	100		желтые	793-5501/	000-002
Перемычка "через один",				Предупреждающая маркировка,					красные	793-5501/	
6	изолир.,				знак высоког	о напряжени	я, черная,		синие	793-5501/	000-006
	ширина 5 мл	۸,			5 клемм				серые	793-5501/	000-007
359	I _N 24 A				желтые	280-415	100 (4×25)		оранжевые	793-5501/	000-012
	1 - 2	780-452	100 (4x25)	Модуль тесто	ового штекера,				светло-зеленые 793-5501/000-017 зеленые 793-5501/000-023		
	1 - 3	780-453	100 (4x25)	6	для соединения нескольких клемм,						
	1 - 4	780-454	100 (4×25)	ir .	ширина 5 мл	4			фиолетовые	9 793-5501/	000-024
	1 - 5	780-455	50 (2×25)	W.	серые	280-418	100 (4x25)				
	1 - 6	780-456	50 (2×25)	Модуль разд	целителя,			Безвинтовой	оконечный	стопор,	
	1 - <i>7</i>	780-457	50 (2×25)		для соединен	ния нескольки	их клемм,		для DIN-рей	йки 35 мм	
	1 - 8	780-458	50 (2x25)	100	ширина 5 мл	4		414	шириной 6	мм	
				-	серые	280-419	100 (4×25)	-	серые	249-116	100 (4x2
Удлинительная перемычка,				Тестовый штекер,				Безвинтовой оконечный стопор,			
6	изолир.,				с проводом длиной 500 мм,				для DIN-рейки 35 мм		
	I _N 9 A,				2 mm Ø			210	шириной 1	О мм	
	размер пров	ода 0,75 мм ²	2		красные	210-136	50	-	серые	249-117	50 (2x2
	60 мм	249-125	10	Тестовый ште	екер,						
	110 мм	249-126	10		с проводом д	длиной 500 л	лм,				
	250 мм	249-127	10		2,3 mm Ø						
					желтые	210-137	50				
Гребешковая перемычка, изолир.,				Тестовый адаптер, ширина 5 мм,							
6	$I_N = I_N$ клеммы			-	для клемм 1,5 - 4 мм²,						
	2-канальные		200 (8x25)				-237 2,3 mm Ø				
	3-канальные	280-483	200 (8x25)	II	серые	280-404	100 (4×25)				
Гребешково	ая перемычка,	изолир.,	· · · · · ·	Тестовый ада	аптер, ширина	8 мм,					
	$I_N = I_N$ клемм			-	для клемм 1,						
THE OWNER OF THE OWNER OWN		10-канальные 280-490 50 (2x25)			для тестового		IM Ø				
111110100				1	серые	209-170	50 (2×25)				

