

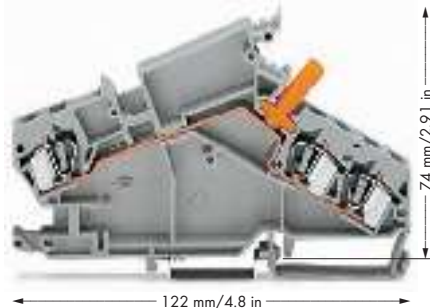
Клеммы с размыкателем для тестирования и измерений 6 мм²/30 А, проходные клеммы для цепей трансформатора тока и напряжения Серия 282

0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 30 А [Ⓜ] 300 В, 30 А [Ⓢ]	0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 30 А [Ⓜ] 300 В, 5 А [Ⓢ]	0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 30 А [Ⓜ] 300 В, 5 А [Ⓢ]
---	---	---	--	---	--



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Клемма с размыкателем для тестирования и измерения , напр., в цепях трансформатора тока, с тестовым штекером, защищенным от касания, оранжевый размыкатель		Проходная клемма , напр., в цепях трансформатора тока, с тестовым штекером, защищенным от касания		Клемма с размыкателем для тестирования и измерения , напр., переключателя трансформатора потенциала, с тестовым штекером, защищенным от касания, стопор светло-серые	
серые 282-870 ③ ④	20	серые 282-865 ④	20	серые 282-860 ③ ④	20
Принадлежности		Принадлежности		Принадлежности	
Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм, без заглушки		Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм		Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм, без заглушки	
оранжевые 282-386	50 (5x10)	оранжевые 282-385	50 (5x10)	оранжевые 282-386	50 (5x10)
серые 282-391	50 (5x10)	серые 282-390	50 (5x10)	серые 282-391	50 (5x10)
Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм, для использования заглушки		Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, ля ширины 5 мм, желтые		Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм, для использования заглушки	
оранжевые 282-387	50 (5x10)	К/L (50x 794-5553/000-002	5	оранжевые 282-387	50 (5x10)
серые 282-392	50 (5x10)	каждого)		серые 282-392	50 (5x10)
Блокиратор включения , для размыкателя				Блокиратор включения , для размыкателя	
желтые 282-384	100 (5x20)			желтые 282-384	100 (5x20)
Крышка блокиратора , прозрачная, механически блокирует несколько линий				Крышка блокиратора , прозрачная, механически блокирует несколько линий	
1-пол 282-881	50 (5x10)			1-пол 282-881	50 (5x10)
2-пол 282-882	50 (5x10)			2-пол 282-882	50 (5x10)
3-пол 282-883	50 (5x10)			3-пол 282-883	50 (5x10)
4-пол 282-884	50 (5x10)			4-пол 282-884	50 (5x10)
5-пол 282-885	50 (5x10)			5-пол 282-885	50 (5x10)
6-пол 282-886	50 (5x10)			6-пол 282-886	50 (5x10)
7-пол 282-887	50 (5x10)			7-пол 282-887	50 (5x10)
8-пол 282-888	50 (5x10)			8-пол 282-888	50 (5x10)
Фиксирующий профиль , для соединений или держателей предохранителей, длина 1 м прозрачный	1			Фиксирующий профиль , для соединений или держателей предохранителей, длина 1 м прозрачный	1
Поперечная перемычка , изолир., I _N 41 А				Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 мм синие	
оранжевые 282-424	100 (4x25)			U/V (50x 794-5554/000-006	5
Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 мм, желтые				каждого)	
К/L (50x 794-5553/000-002	5				
каждого)					



0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	AWG 24 - 10 600 В, 3 А ③ 300 В, 5 А ④	0,2 - 6 мм ² AWG 24 - 10	Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма 12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②
---	---	---------------------------------------	---



- 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- Макс. высота при поворотном разъединении линии, в т.ч. стопорного колпачка: 92 мм
- Эксплуатационные наклейки см. в нашем онлайн-каталоге:
для 282-870: код 210-412
для 282-865: код 210-415
для 282-860: код 210-414
для 282-866: код 210-413






Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 282
Проходная клемма, напр., в цепях трансформатора потенциалов, с тестовым штекером, защищенным от касания		Клемма с заземлением, напр., в цепях трансформатора потенциалов, с тестовым штекером, защищенным от касания		Система маркировки (см. раздел 13)
серые	282-866 ④ 20	желто-зеленые	282-868 ④ 20	Поперечная перемычка, изолир., I _N 41 А серые 282-402 100 (4x25)
Принадлежности		Принадлежности		Перемычка "гребень через один", изолир., I _N 41 А серые 282-409 100 (4x25)
Торцевая и разделительная пластины, толщ. 1,5 мм оранжевые 282-385 50 (5x10) серые 282-390 50 (5x10)		Торцевая и разделительная пластины, толщ. 1,5 мм оранжевые 282-385 50 (5x10) серые 282-390 50 (5x10)		Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 282-415 100 (4x25)
Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 мм синие U/V (50x 794-5554/000-006 каждого) 5				Объединительная перемычка, 4 соединения, 3 x 110 мм, изолир., I _N 24 А черные 709-110 1
				Объединительная перемычка, 3 соединения, 2 x 120 мм, изолир., I _N 24 А черные 709-111 1
				Объединительная перемычка, 3 соединения, 2 x 170 мм, изолир., I _N 24 А черные 709-112 1
				Групповой держатель маркировки, напр., для клемм трансформатора серии 282, углового исполнения серые 209-144 50 (2x25)
				Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм без печати 793-501 5
				Маркировочная система WMB, чистая, 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм желтые 793-501/000-002 красные 793-501/000-005 синие 793-501/000-006 серые 793-501/000-007 оранжевые 793-501/000-012 светло-зеленые 793-501/000-017 зеленые 793-501/000-023 фиолетовые 793-501/000-024
				5

Переключаемые поперечно замыкаемые клеммы и продольно замыкаемые клеммы с размыкателями, 6 мм², серия 282 напр., схемы трансформатора тока

0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A	AWG 24 - 10 600 В, 30 А ^② 300 В, 36 А ^③	0,2 - 6 мм ² 500 V/6 kV/3 ① I _N 30 A	AWG 24 - 10 600 В, 30 А ^② 300 В, 36 А ^③
Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма  12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②		Ширина клеммы 8 мм / 0,315 дюйма  12 - 13 мм / 0,49 дюйма ②	



- ① 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Макс. высота при поворотном разъединении линии, в т.ч. стопорного колпачка: 45 мм
Эксплуатационные наклейки см. в нашем онлайн-каталоге:
для 282-811: код 210-424
для 282-821: код 210-423

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности, серия 282
2-проводная переключаемая поперечно замыкаемая клемма , с тестовым штекером, защищенным от касания, для тестового гнезда 4 мм Ø		2-проводная переключаемая продольно замыкаемая клемма , с тестовым штекером, защищенным от касания, для тестового гнезда 4 мм Ø		Система маркировки: WMB/Mini-WSB
серые 282-811 ③	20	серые 282-821 ③	20	Держатель для переключек , для переключек клемм поперечного переключения (282-811) и разделительных клемм продольного переключения с размыкателем (282-821)
		2-проводные проходные клеммы , с тестовым штекером, защищенным от касания		серые 282-369 25
		серые 282-841	20	
		2-проводные проходные клеммы , без тестового гнезда		Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 мм, желтые K/L (50x каждого) 794-5553/000-002 5
		серые 282-841/049-000	20	
Принадлежности		Принадлежности		Маркировочная система WMB , 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 мм синие U/V (50x каждого) 794-5554/000-006 5
Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм		Торцевая и разделительная пластины , толщ. 1,5 мм		Безвинтовой оконечный стопор , для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм серые 249-116 100 (4x25)
 оранжевые 282-366 50 (5x10)		 оранжевые 282-365 50 (5x10)		Безвинтовой оконечный стопор , для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм серые 249-117 50 (2x25)
серые 282-361 50 (5x10)		серые 282-360 50 (5x10)		
Поперечная переключка для рычага переключения , изолир, оранжевая, I _N 30 А				
 2-канальные 282-442 50 (5x10)				
3-канальные 282-443 50 (5x10)				
4-канальные 282-444 50 (5x10)				
5-канальные 282-445 50 (5x10)				
6-канальные 282-446 50 (5x10)				
Принадлежности				
Система маркировки: WMB/Mini-WSB (см. раздел 13)				
Блокиратор включения , для размыкателя желтые 282-370 100 (4x25)		Предупреждающая маркировка , знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 282-415 100 (4x25)		
Соединительный элемент , механически блокирует несколько линий желтые		Переключка , изолир, I _N 30 А, оранжевая		
 2-канальные 282-372 50 (5x10)		2-канальные 282-432 50 (5x10)		
3-канальные 282-373 50 (5x10)		3-канальные 282-433 50 (5x10)		
4-канальные 282-374 50 (5x10)		4-канальные 282-434 50 (5x10)		
		5-канальные 282-435 50 (5x10)		
		6-канальные 282-436 50 (5x10)		
		7-канальные 282-437 50 (5x10)		
		8-канальные 282-438 50 (5x10)		
		9-канальные 282-439 50 (5x10)		
		10-канальные 282-440 50 (5x10)		
Переключка , спец. исполнение, I _N 30 А, оранжевая				
 3-канальные, 282-435/011-000				
1-3-5				
4-канальные, 282-437/011-000				
1-3-5-7	50 (5x10)			