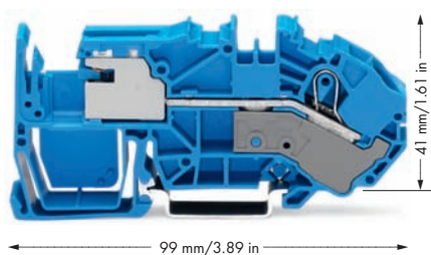
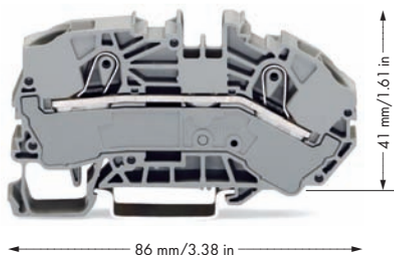


ТОРJOB® Клеммы блока питания для распределительных шкафов, CAGE CLAMP® S

Клеммы с N-размыкателями и клеммы с размыкателями для распределения мощности

Клеммы с размыкателями 16 (25 "f-st") мм², серия 2016

0,5 - 16 (25 "f-st") мм ² ① AWG 20 - 4 800 V/8 kV/3 ② I _N 76 A Ширина клеммы 12 мм / 0,472 дюйма 18 - 20 мм / 0,75 дюйма ④	0,5 - 16 (25 "f-st") мм ² ① AWG 20 - 4 250 V/4 kV/3 ③ I _N 76 A Ширина клеммы 12 мм / 0,472 дюйма 18 - 20 мм / 0,75 дюйма ④
--	--



- ① Размеры проводника: 0,5 мм² - 16 мм² "s + f-st"; 25 мм² "f-st";
Размеры вставного проводника: 2,5 мм² - 16 мм² "s" и 0,25 мм² - 16 мм² "изолирующий ограничитель, 18 мм"
- ② 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ③ 250 В = номинальное напряжение
4 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ④ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности
2-проводные клеммы блока питания для распределительных коробок,		1-проводная клемма с N-размыкателем,		Банановый штекер, для корпусов 4 мм Ø, смешанная цветовая гамма 215-111 50
серые 2016-7601 ○ 20	20	синие 2016-7714 ● 20	20	
синие 2016-7604 ● 20	20			Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5
2-проводная клемма с заземлением, высота 15мм-рельс DIN 35 следует использовать для нагрузки по току выше 76A!		1-проводная клемма с размыкателем для распределения мощности,		
желто-зеленые 2016-7607 ● 20	20	серые 2016-7711 ○ 20	20	Маркировочная полоска, чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1
Принадлежности		Принадлежности		
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм оранжевые 2016-7692 100 (4x25)		Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм оранжевые 2016-7792 100 (4x25)		
		Заглушка, с креплением на защелке, для предотвращения случайного замыкания оранжевые 2006-7300 100 (4x25)		
Принадлежности, серия 2016 Система маркировки: WMB/маркировочные полоски (см. раздел 13)				
Гребешков. перем., изолир., I _N 76 A, св.-серые 2-канальные 2016-402 50 (2x25)		Сборная шина, медная с лужением, 10 x 3 мм, длина 1000 мм I _N 140 A 210-133 1		
3-канальные 2016-403 50 (2x25)	50 (2x25)	Крышка для N-распределительной шины, прозрачная, длина 1000 мм 777-303 1		
4-канальные 2016-404 50 (2x25)	50 (2x25)			
5-канальные 2016-405 100 (4x25)	100 (4x25)			
		Тестовый отвод, на макс. 2,5 мм ² серые 2009-182 100 (4x25)		
1 - 3 2016-433 50 (2x25)	50 (2x25)	Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2 мм Ø красные 210-136 50		
1 - 4 2016-434 50 (2x25)	50 (2x25)			
1 - 5 2016-435 100 (4x25)	100 (4x25)			
		Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые 210-137 50		
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2016-115 100 (4x25)				
Кожух для предохранения пальцев рук, для защиты от случайных прикосновений для неиспользуемых частей входов проводника желтые 2016-100 100 (4x25)		Тестовый адаптер, для тест. штекера 4 мм Ø серые 2009-174 100 (4x25)		