

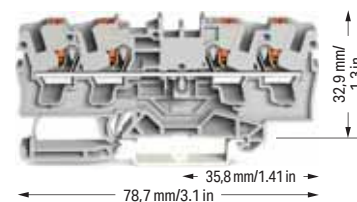
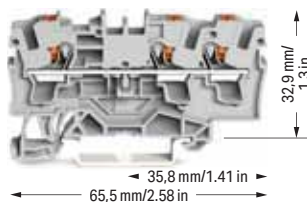
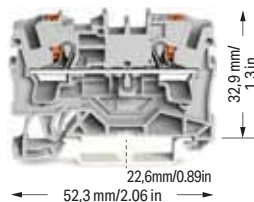


Прходные клеммы и клеммы с заземлением с кнопкой TOPJOB® S, 4 (6) мм², серия 2204



Технические характеристики	
0,5 - 4 (6) мм ² 1	AWG 20 – 10
800 В/8 кВ/3 ≥	
I _N 32 А (41 А)	
Ширина клеммы: 6,2 мм / 0,244 дюйма	
 11 - 13 мм / 0,43 - 0,51 дюйма	

Технические характеристики	
0,5 - 4 (6) мм ² 1	AWG 20 – 10
800 В/8 кВ/3 ≥	
I _N 32 А (41 А)	
Ширина клеммы: 6,2 мм / 0,244 дюйма	
 11 - 13 мм / 0,43 - 0,51 дюйма	


Технические характеристики	
0,5 - 4 (6) мм ² 1	AWG 20 – 10
800 В/8 кВ/3 ≥	
I _N 32 А (41 А)	
Ширина клеммы: 6,2 мм / 0,244 дюйма	
 11 - 13 мм / 0,43 - 0,51 дюйма	





2-проводные клеммы с кнопкой		
Цвет	Артикул	Штук в упаковке
 серый	2204-1201	50
 синий	2204-1204 З	50

3-проводные клеммы с кнопкой		
Цвет	Артикул	Штук в упаковке
 серый	2204-1301	50
 синий	2204-1304 З	50


4-проводные клеммы с кнопкой		
Цвет	Артикул	Штук в упаковке
 серый	2204-1401	50
 синий	2204-1404 З	50

2-проводные клеммы с заземлением; с кнопкой		
 жёлто-зелёный	2204-1207	50

3-проводные клеммы с заземлением; с кнопкой		
 жёлто-зелёный	2204-1307	50

4-проводные клеммы с заземлением; с кнопкой		
 жёлто-зелёный	2204-1407	50

Принадлежности для конкретных артикулов			
Торцевая и	уточная	толщина	
	оранжевый	2004-1292	100 (25)
	серый	2004-1291	100 (25)

Принадлежности для конкретных артикулов			
Торцевая	уточная	толщина	
	оранжевый	2004-1392	100 (25)
	серый	2004-1391	100 (25)

Принадлежности для конкретных артикулов			
Торцевая	уточная	толщина	
	оранжевый	2004-1492	100 (25)
	серый	2004-1491	100 (25)


Разделитель; толщина 2 мм			
	оранжевый	2004-1294	100 (25)
	серый	2004-1293	100 (25)


Разделитель; толщина 2 мм			
	оранжевый	2004-1394	100 (25)
	серый	2004-1393	100 (25)


Разделитель; толщина 2 мм			
	оранжевый	2004-1494	100 (25)
	серый	2004-1493	100 (25)


Принадлежности, серия 2204


Подходящие системы маркировки: WMB/WMB Inline/маркировочные полосы


	Стопор для изоляции; 5 шт./полоска; 0,25 - 0,5 мм ²	светло-серый	2004-171	200 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------	----------	----------

	Перемычка для подключения по схеме «звезда»; изолированная; I _N = I _N ; светло-серая	1-3-5	2004-405/011-000	25
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------	----


	Банановый пер; для гнезда ром 4 мм; смешанная овая а; о цвета - оранжевый, белый, чёрный, 42 В	215-111	50
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----


	Стопор для ции; 5 шт./полоска; 0,75 - 1 мм ²	тёмно-серый	2004-172	200 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------	----------	----------

	Перемычка ючения по схеме «звезда»; изолированная; I _N = I _N ; светло-серая	1-2 3-4 5-6	2004-406/020-000	25
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------	----


	Тестовый отвод; для проводников сечением более 2,5 мм ²	серый	2009-182	100 (25)
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------	----------	----------


	Гребешковые ; изолированные; I _N 32 светло-серые	2-контактные	2004-402	25
		3-контактные	2004-403	25
		4-контактные	2004-404	25
		5-контактные	2004-405	25
		6-контактные	2004-406	25
		7-контактные	2004-407	25
		8-контактные	2004-408	25
		9-контактные	2004-409	25
		10-контактные	2004-410	25

	Модульные соединители TOPJOB® S; установка в гнезда для перемычек; соединяются в один элемент	серый	2004-511	100 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------	----------


	Маркировочная олка; ; ширина 11 мм; катушка 50 м	белый	2009-110	1
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------	----------	---

	Гребешковые ; изолированные; I _N 32 светло-серые	с 1 на 3	2004-433	25
		с 1 4	2004-434	25
		с 1 на 5	2004-435	25
		с 1 6	2004-436	25
		с 1 на 7	2004-437	25
		с 1 8	2004-438	25
		с 1 на 9	2004-439	25
		с 1 на	2004-440	25

	Дополнительные модуль	серый	2004-549	100 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------	----------	----------

	Маркировочная система WMB Multi; белая; 10 полосок по ровов на карте; 5 - 5,2 мм; растягивающиеся чистая	793-5501	5
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

	Торцевая для модульных TOPJOB® S; толщина 1,5 мм	серый	2004-541	100 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------	----------	----------

	Групповой ель ровки OB® S; установка в отверстие для ; ширина 5 мм	серый	2009-191	50 (25)
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------	----------	---------

	Тестовый адаптер; для тестового ера Ø 4 мм	серый	2009-174	100 (25)
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------	----------	----------