TOPJOB® S

Клеммы проходные/с заземлением/для экранирования и клеммы класса Ex 2,5 (4) мм², серия 2002

0,25 ... 2,5 (4) mm² • AWG 22 ... 12 800 B/8 kB/3 2 600 B, 20 A 🗫 I_N 24 A (32 A) 600 B, 20 A @

Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма

0,25 ... 2,5 (4) mm² AWG 22 ... 12 800 B/8 kB/3 2 600 B, 20 A 🗫 I_N 24 A (32 A) 600 B, 20 A @

Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма

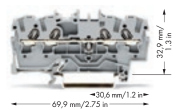
800 B/8 kB/3 2 I_N 24 A (32 A)

0,25 ... 2,5 (4) mm² • AWG 22 ... 12 600 B, 20 A 🗫 600 B, 20 A @

Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма **Ш** 10 ... 12 мм / 0,43 дюйма **3**







	Артику	ул	Упак. Единица		Артикул	Упак. Единица		Артикул	Упак. Единице	
2-проводная проходная клемма				3-проводная про	ходная клемма		4-проводная проходная клемма			
🔘 серые 🗟	2002-1	201 🚯	100	Серые 🖾	2002-1301 6	100	Серые 🖾	2002-1401 6	100	
🔵 синие 😉	2002-1	204 4 5	100	Синие 😉	2002-1304 4 6	100	Синие 🖾	2002-1404 4 6	100	
🛑 оранжевые 😉	2002-1	202 🚯	100	оранжевые ©	2002-1302 6	100	🛑 оранжевые 🖾	2002-1402 6	100	
🦲 красные 😉	2002-1	203 6	100	🦲 красные 🖾	2002-1303 6	100	🦲 красные 🖾	2002-1403 6	100	
🕨 черные 😉	2002-1	205 🚯	100	🛑 черные 😉	2002-1305	100	🛑 черные 😉	2002-1405	100	
желтые 🖾	2002-1	206 6	100	🦳 желтые 🗟	2002-1306 6	100	🔵 желтые 🖾	2002-1406 5	100	
2-проводная кле	емма с зазе	млением		3-проводная кле	мма с заземлением		4-проводная клем	има с заземлением		
желто-зеленые	€ 2002-1	207 6	100	желто-зеленые	© 2002-1307 6	100	желто-зеленые	© 2002-1407 ⑤	100	
				3-проводная экр	анированная клемма		4-проводная экранированная клемма			
				белые	2002-1308	100	О белые	2002-1408	100	
Другие клеммы т	того же про	офиля:		Другие клеммы	гого же профиля:		Другие клеммы т	ого же профиля:		
]иод	2002-1	211/1000-41	1 C _T p. 82	Диод	2002-1311/1000-	411 Стр. 82	Диод	2002-1411/1000-4	11 Стр. 8	
				Светодиодный индико	тор 2002-1321/1000-	434 Стр. 82	Светодиодный индикат	op 2002-1421/1000-4	34 Стр. 8	
							Двухпотенциальны	e 2002-1441	Стр. 1.	
							двухногенциальны	e 2002-1441	Сір. Т	
Принадлежн	юсти			Принадлежн	ости		Принадлежн		Сір. Т	
		пластины, толі	ц. 0,8 мм		ЮСТИ ежуточные пластины, т	олщ. 0,8 мм	Принадлежн			
орцевые и пром			ц. 0,8 мм 100 (4x25)	Торцевые и пром	ежуточные пластины, т	олщ. 0,8 мм 2 100 (4x25)	Принадлежно Торцевые и проме	ости	лщ. 0,8 мм	
орцевые и пром	ежуточные			Торцевые и пром	ежуточные пластины, то анжевые 2002-1392		Принадлежно Торцевые и проме	ОСТИ ж уточные пластины, тол лнжевые 2002-1492	лщ. 0,8 мм 100 (4x25	
орцевые и пром ор се	ежуточные ранжевые рые	2002-1292 2002-1291	100 (4x25)	Торцевые и пром ор се	ежуточные пластины, то анжевые 2002-1391 2002-1391	2 100 (4x25) 100 (4x25)	Принадлежно Торцевые и проме оро	ости жуточные пластины, тол инжевые 2002-1491 2002-1491	лщ. 0,8 мм 100 (4x25 100 (4x25	
орцевые и промо ор се	ежуточные ранжевые рые	2002-1292 2002-1291	100 (4x25)	ор се Разделитель, выс	ежуточные пластины, то анжевые 2002-1392	2 100 (4×25) 1 100 (4×25)	Принадлежно Торцевые и проме оро	ОСТИ жуточные пластины, тол инжевые 2002-1492	лщ. 0,8 мм 100 (4x25	
орцевые и промо ор се ор	ежуточные ранжевые грые	2002-1292 2002-1291 толщина 2 мм	100 (4x25) 100 (4x25)	ор се Разделитель, выс	ежуточные пластины, то анжевые 2002-1392 рые 2002-1391 тупающий, толщина 2 м	2 100 (4×25) 100 (4×25) 1 100 (4×25)	Принадлежно Торцевые и проме оро	жуточные пластины, тол рижевые 2002-1491 2002-1491 2002-1494 2002-1494	100 (4x25	
орцевые и промо ор се Разделитель, выс	ежуточные ранжевые грые ступающий, тоанжевые грые	2002-1292 2002-1291 голщина 2 мм 2002-1294 2002-1293	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25)	Торцевые и пром ор се Разделитель, выс ор	ежуточные пластины, то анжевые 2002-1392 2002-1391 тупающий, толщина 2 м анжевые 2002-1394	2 100 (4×25) 100 (4×25) 1 100 (4×25)	Принадлежно торме оро сер	жуточные пластины, тол дижевые 2002-1491 дижевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм дижевые 2002-1494 дые 2002-1493	100 (4x25	
орцевые и промором ор се	ежуточные ранжевые грые ступающий, тоанжевые грые	2002-1292 2002-1291 голщина 2 мм 2002-1294 2002-1293	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25)	Разделитель выс се Разделитель выс	жуточные пластины, то данжевые 2002-1392 должное 2002-1391 тупающий, толщина 2 м данжевые 2002-1393 должное 2002-1393	2 100 (4×25) 100 (4×25) 1 100 (4×25)	Принадлежно Торцевые и проме сер оро	жуточные пластины, тол дижевые 2002-1491 дижевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм дижевые 2002-1494 дые 2002-1493	пщ. 0,8 мм 100 (4x25 100 (4x25	
орцевые и промо ор се ор	ежуточные одижевые орые от тупающий, то туп	2002-1292 2002-1291 толщина 2 мм 2002-1294 2002-1293 жевый,	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 50 (2x25)	Разделитель выс ор се Разделитель выс ор се Разделитель Ех е	ежуточные пластины, то данжевые 2002-1392 досе-1391 тупающий, толщина 2 м данжевые 2002-1394 досе-1394 досе-1393 до	2 100 (4×25) 100 (4×25) 1 100 (4×25)	Принадлежно торме сер Разделитель, выст оро сер Разделитель Ех е,	жуточные пластины, тол дижевые 2002-1491 дижевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм дижевые 2002-1494 дые 2002-1493	100 (4x25	
орцевые и промо ор се ор се ор се ор се ор ор се ор	ежуточные одижевые орые отпрые отпры	2002-1292 2002-1291 голщина 2 мм 2002-1294 2002-1293 жевый, 209-190 209-191	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25)	Разделитель выс ор се Разделитель выс ор се Разделитель Ех е	ежуточные пластины, то данжевые 2002-1392 тупающий, толщина 2 м данжевые 2002-1393 2002-1393 г/Ех і, оранжевый, пщ. 3 мм	2 100 (4x25) 100 (4x25) 4 100 (4x25) 3 100 (4x25)	Принадлежно торме сер Разделитель, выст оро сер Разделитель Ех е,	жуточные пластины, тол дижевые 2002-1491 дижевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм дижевые 2002-1493 /Ex i, оранжевый, щ. 3 мм	пщ. 0,8 мм 100 (4x25 100 (4x25 4 100 (4x25	
орцевые и промо ор се ор се ор се ор се ор ор се ор	ежуточные одижевые орые отпрые отпры	2002-1292 2002-1291 голщина 2 мм 2002-1294 2002-1293 жевый, 209-190 209-191 рия 2002	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 50 (2x25) 50 (2x25)	Торцевые и пром ор се Разделитель, выс ор се Разделитель Ех с то.	вжуточные пластины, то данжевые 2002-1392 2002-1391 тупающий, толщина 2 м 2002-1394 2002-1394 2002-1395 2	2 100 (4x25) 100 (4x25) 4 100 (4x25) 3 100 (4x25) 50 (2x25)	Принадлежно торме органитель, выст органитель Ех е, тол 120	жуточные пластины, тол дижевые 2002-1491 дижевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм дижевые 2002-1493 /Ex i, оранжевый, щ. 3 мм	пщ. 0,8 мм 100 (4×25 100 (4×25 4 100 (4×25 100 (4×25	
орцевые и промо ор се ор	ежуточные ранжевые прые от тупающий, то тупающий, то тупающий, то тупающий, то тупающий, то тупающий, а мм от тупающий в тупами от тупа	2002-1292 2002-1291 голщина 2 мм 2002-1294 2002-1293 жевый, 209-190 209-191 рия 2002	100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 100 (4x25) 50 (2x25) 50 (2x25)	Торцевые и проми ор се Разделитель, выс ор се Разделитель Ех е то. 12	вжуточные пластины, то данжевые 2002-1392 рые 2002-1391 тупающий, толщина 2 м 2002-1394 рые 2002-1393 рые 2002-1393 рые 2002-1393 рые 2002-1393 рые 2002-1393	2 100 (4x25) 100 (4x25) 4 100 (4x25) 3 100 (4x25) 50 (2x25)	Принадлежно торме органитель, выст органитель Ех е, тол 120	жуточные пластины, тол знжевые 2002-1491 упающий, толщина 2 мм знжевые 2002-1493 2002-1493 /Ex i, оранжевый, щ. 3 мм 20мм 209-191	пщ. 0,8 мм 100 (4×25 100 (4×25 4 100 (4×25 100 (4×25	

(см. раздел 13)										
Стопор для изоляции,			Гребешковые перемычки, изолир.,				Гребешковые перемычки, изолир.,			
	5 шт./пол.,		6	I _N 25 A,				I _N 25 A,		
0000	0,25 0,5 мм²		TO	свсерые			свсерые			
	светло-серые 2002-171	200 (8x25)	Effe	2-канальные	2002-402	200 (8x25)	I I	с 1 до 3	2002-433	200 (8x25)
Стопор для	Стопор для изоляции,			3-канальные	2002-403	200 (8×25)		с 1 до 4	2002-434	200 (8×25)
	5 шт./пол.,			4-канальные	2002-404	200 (8x25)		с 1 до 5	2002-435	100 (4x25)
00000	0,75 1 мм²			5-канальные	2002-405	100 (4×25)		с 1 до 6	2002-436	100 (4x25)
	темно-серые 2002-172	200 (8x25)		6-канальные	2002-406	100 (4x25)		с 1 до 7	2002-437	100 (4x25)
Предупреждающая маркировка,				7-канальные	2002-407	100 (4×25)		с 1 до 8	2002-438	100 (4x25)
	знак высокого напряжения, черная,			8-канальные	2002-408	100 (4x25)		с 1 до 9	2002-439	100 (4x25)
17777	5 клемм			9-канальные	2002-409	100 (4x25)		с 1 до 10	2002-440	100 (4×25)
	желтые 2002-115	100 (4×25)		10-канальные	2002-410	100 (4x25)				