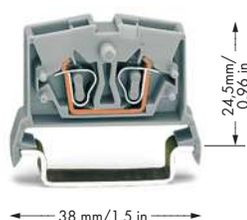


# Модульные клеммы и клеммные колодки Серия 264

<p>0,08 – 2,5 мм<sup>2</sup> 800 В/8кВ/3 I<sub>N</sub> 30 А</p> <p>AWG 28 – 12* 600 В, 20 А 600 В, 10 А</p> <p>2-пров. Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 4-пров. Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 – 9 мм / 0,33 дюйма</p> <p>❶ Допуски</p>	<p>0,08 – 2,5 мм<sup>2</sup> 800 В/8кВ/3 I<sub>N</sub> 30 А</p> <p>AWG 28 – 12* 600 В, 20 А 600 В, 10 А</p> <p>2-пров. Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 4-пров. Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 – 9 мм / 0,33 дюйма</p> <p>❶ Допуски</p>	<p>0,08 – 2,5 мм<sup>2</sup> 800 В/8кВ/3 I<sub>N</sub> 30 А</p> <p>AWG 28 – 12* 600 В, 20 А 600 В, 10 А</p> <p>2-пров. Ширина клеммы 6 мм / 0,236 дюйма 4-пров. Ширина клеммы 10 мм / 0,394 дюйма 8 – 9 мм / 0,33 дюйма</p> <p>❶ Допуски</p>
--	--	--



Цвет	№ для заказа 2-пров. клеммы	Упак. единица 4-пров. клеммы	Цвет	№ для заказа 2-пров. клеммы	Упак. единица 4-пров. клеммы	Цвет	№ для заказа 2-пров. клеммы	Упак. единица 4-пров. клеммы
<b>Проходные клеммы, для DIN-рейки 35 мм</b>			<b>Средние клеммы без фланцев</b>			<b>Клеммы с крепежными фланцами, серые</b>		
● серые	264-711	264-731	● серые	264-321	264-351	● 2	264-102	264-202
● синие	264-714	264-734	● синие	264-324	264-354	● 3	264-103	264-203
● оранжевые	264-716	264-736	● оранжевые	264-326	264-356	● 4	264-104	264-204
● светло-серые Ex	264-125	264-225	● желто-зеленые	264-327	264-357	:	:	:
			● светло-серые Ex	264-131	264-231	● 10	264-110	264-210
						● 11	264-111	264-211
						● 12	264-112	264-212
<b>Концевые клеммы с фланцами</b>			<b>Средние клеммы с опорными ножками</b>			<b>Клеммные колодки с опорными ножками, серые</b>		
● серые	264-301	264-331	● серые	264-311	264-341	● 2	264-152	264-252
● синие	264-304	264-334	● синие	264-314	264-344	● 3	264-153	264-253
● оранжевые	264-306	264-336	● оранжевые	264-316	264-346	● 4	264-154	264-254
● желто-зеленые	264-307	264-337	● желто-зеленые	264-317	264-347	:	:	:
● светло-серые Ex	264-130	264-230	● светло-серые Ex	264-180	264-280	● 10	264-160	264-260
						● 11	264-161	264-261
						● 12	264-162	264-262
<b>4-проводные клеммы с заземлением, для DIN-рейки 35 мм</b>			<b>Торцевые пластины с крепежным фланцем,</b>			<b>Торцевая пластина, для клемм с опорной ножкой,</b>		
● желто-зеленые	264-737	100	толщ. 4 мм		толщ. 4 мм	толщ. 4 мм		
● желто-зеленые Ex	264-737/999-950	100	оранжевые	264-369	25	серые	264-371	25
			серые	264-368	25	оранжевые	264-374	25
			светло-серые	264-370	25	светло-серые	264-373	25
<b>Торцевая пластина для DIN-рейки 35 мм,</b>			<b>Принадлежности, Серия 264</b>			<b>Подходящая система маркировки: Mini-WSB</b>		
			<b>Гребешковые перемычки, изолир., I<sub>N</sub> 16 А, 2-канальные</b>					
			264-402 200 (8x25)					
			сокращает макс. размер проводника до 1,5 мм <sup>2</sup> / AWG 16					
			<b>Рабочий инструмент, изолированный, 2-конт.,</b>					
			для гребешковой перемычки					
			280-432 1					
			<b>Модули тестовых штекеров</b> шириной 6 мм					
			249-136 100 (4x25)					
			шириной 10 мм					
			249-139 100 (4x25)					
			<b>Чередующаяся гребешковая перемычка, изолир.,</b>					
			I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клеммы,					
			для 2-пров. клемм					
			280-492 200 (8x25)					
			для 4-проводных клемм					
			281-492 100 (4x25)					
			<b>Алюминиевая несущая рейка, 1000 x 18 x 7 мм,</b>					
			для версии с опорными ножками					
			210-154 1					
			<b>Пластмассовый оконечный стопор, с гнездом для мар-</b>					
			кировки WSB, шириной 6 мм, для					
			алюминиевой рейки 210-154					
			серые 209-122 1					
			<b>Тестовый штекер, с проводом длиной 500 мм</b>					
			Ø2 мм, красный 210-136 50					
			Ø2,3 мм, желтый 210-137 50					
			<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезви-</b>					
			ем, тип 2, лезвие (3,5 x 0,5) мм					
			210-720 1					
			<b>Разделительная перегородка Ex e / Ex i, шириной</b>					
			66 мм, толщ. 4 мм					
			оранжевые 264-367 25					
			<b>DIN-рейка 35 мм и оконечные стопоры см. раздел 6</b>					
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Подходит для исполнений Ex i</li> <li>● Ex Подходит для исполнений Ex e II</li> <li>0,5 – 2,5 мм<sup>2</sup> AWG 20 – 12**</li> <li>690 В, 23 А</li> </ul>					