

Клеммы для монтажа на DIN-рейку, многоуровневые клеммы и функциональные клеммы, фронтальный монтаж



	<p>Клеммы проходные, с заземлением и клеммы класса Ex Горизонтального исполнения от 0,14 мм² до 16 мм² (AWG 24 - 6)</p>	Серия 2000 - 2016	50 – 62
	<p>Углового исполнения от 0,25 мм² до 2,5 (4) мм² (AWG 22 - 12)</p>	Серия 2002	56 – 57
	<p>Многоуровневые клеммы для монтажа на DIN-рейку 4-проводные двухуровневые клеммы 2,5 (4) мм² (AWG 12)</p>	Серия 2002	66
	<p>Двухуровневые клеммы 2,5 (4) мм² (AWG 12)</p>	Серия 2002	64
	<p>Трехуровневые клеммы 2,5 (4) мм² (AWG 12)</p>	Серия 2002	68
	<p>Многоуровневые клеммы от 0,25 мм² до 2,5 (4) мм² (AWG 22 - 12)</p>	Серия 2003	72
	<p>от 0,5 мм² до 4 (6) мм² (AWG 20 - 10)</p>	Серия 2005	74
	<p>Клеммы источника питания для распределительных коробок от 0,5 мм² до 16 (25 „f-st“) мм² (AWG 20 - 4)</p>	Серия 2016	78
	<p>N-проводные клеммы с размыкателями и клеммы для распределения мощности с размыкателями</p>	Серия 2002	76
	<p>от 0,25 мм² до 2,5 (4) мм² (AWG 22 - 12)</p>	Серия 2006	76
	<p>от 0,5 мм² до 6 (10) мм² (AWG 20 - 8) от 0,5 мм² до 16 (25 „f-st“) мм² (AWG 20 - 4)</p>	Серия 2016	76
	<p>Клеммы с размыкателями, измерительные клеммы, клеммы с предохранителем и проходные клеммы того же профиля</p>	Серия 2002	80 – 83
	<p>Клеммы с предохранителем и размыкателем</p>	Серия 2002	92
	<p>Клеммы с размыкателем и заземлением и клеммы с предохранителем</p>	Серия 2006	86 – 89
	<p>Вставные модули предохранителей, держатели клемм</p>	Серия 2004/2002	90
	<p>Клеммы с диодом и клеммы со светодиодом одноуровневые 1,5 (2,5)/2,5 (4) мм² (AWG 14/12)</p>	Серия 2001/2002	94 – 97
	<p>Двухуровневые 2,5 (4) мм² / AWG 12</p>	Серия 2002	98
	<p>Трехуровневые 2,5 (4) мм² / AWG 12</p>	Серия 2002	100
	<p>Принадлежности для клемм TOPJOB®S, монтируемых на DIN-рейку</p>		
	<p>– Банановые штекеры</p>		158
	<p>– Маркировочные принадлежности</p>		105
	<p>– Перемычки из провода, перемычки „через один“</p>		104
	<p>– Ступенчатые перемычки для проходных клемм</p>		63
<p>– Модульные соединители</p>	Серия 2001/2002/2004	102	