

## Клеммные колодки ККН

Клеммные колодки изготовлены из полиэтилена (корпус) и латунного сплава (контактная часть). Могут эксплуатироваться при номинальном напряжении 400 В и температурах от -5 до +85 °С.

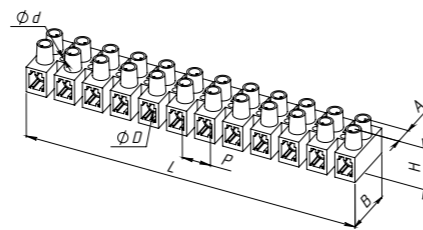


Таблица 7. Клеммные колодки ККН

Характеристики				Размеры, мм							
Артикул	Маркировка	Номинальный ток, А	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	L	B	H	D	d	A	P	
02-08-001	ККН-1-3-4	3	4	93	16	12	2,9	2,1	5	8,0	
02-08-002	ККН-1-6-6	6	6	112	17	13	3,2	3,2	6	9,6	
02-08-003	ККН-1-10-10	10	10	128	20	17	4,0	2,3	6	11,0	
02-08-004	ККН-1-15-12	15	12	135	22	18	4,3	3,0	8	11,5	
02-08-005	ККН-1-20-14	20	14	141	22	18	4,5	3,0	8	12,0	
02-08-006	ККН-1-30-16	30	16	169	25	20	5,0	3,2	8	14,5	
02-08-007	ККН-1-60-25	60	25	191	31	26	6,3	3,8	11	16,0	
02-08-008	ККН-1-80-30	80	30	209	36	28	7,0	5,0	12	17,5	
02-08-009	ККН-1-100-35	100	35	227	38	33	7,5	5,0	14	19,0	
02-08-010	ККН-1-150-40	150	40	261	43	38	8,5	5,0	21	22,0	

## Шина нулевая KSN-1-3...

Шина изготовлена из латуни и может устанавливаться в держатель шины типа DS.

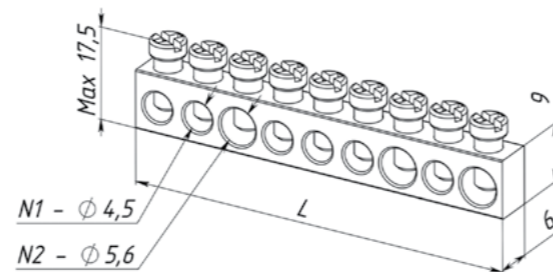


Таблица 8. Шина нулевая KSN-1-3...

Характеристики						
Артикул	Маркировка	Кол-во отв. шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм	
Ном. напряжение 400 В, ном. ток 100 А						
06-01-222	KSN-1-3-6x9-02	2	1	1	14,5	
06-01-223	KSN-1-3-6x9-03	3	2	1	21	
06-01-023	KSN-1-3-6x9-04	4	3	1	26,5	
06-01-024	KSN-1-3-6x9-05	5	3	2	33,5	
06-01-224	KSN-1-3-6x9-06	6	4	2	40,5	
06-01-025	KSN-1-3-6x9-07	7	5	2	46	
06-01-026	KSN-1-3-6x9-09	9	6	3	59,5	
06-01-225	KSN-1-3-6x9-11	11	8	3	73	
06-01-027	KSN-1-3-6x9-13	13	10	3	85,5	
06-01-226	KSN-1-3-6x9-15	15	10	5	99	
06-01-028	KSN-1-3-6x9-16	16	11	5	104,5	
06-01-227	KSN-1-3-6x9-17	17	12	5	111	
06-01-029	KSN-1-3-6x9-21	21	15	6	137	

## Шина нулевая KSN-1-4...

Шина изготовлена из латуни и может крепиться через резьбовое отверстие расположенное по центру.

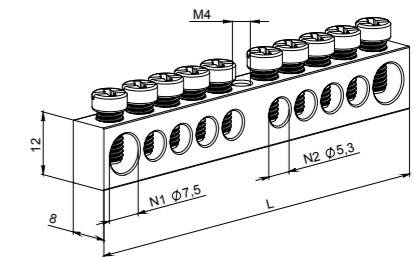
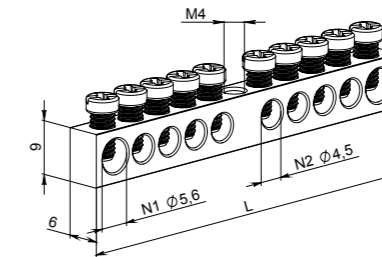


Таблица 9. Шина нулевая KSN-1-4...

Характеристики (шина 6x9)						Характеристики (шина 8x12)					
Артикул	Маркировка	Кол-во отв. шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм	Артикул	Маркировка	Кол-во отв. шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм
Ном. напряжение 400 В, ном. ток 100 А						Ном. напряжение 400 В, ном. ток 125 А					
06-01-031	KSN-1-4-6x9-04	4	2	2	33	06-01-042	KSN-1-4-8x12-04	4	2	2	39
06-01-032	KSN-1-4-6x9-06	6	2	4	45	06-01-043	KSN-1-4-8x12-06	6	2	4	52,6
06-01-033	KSN-1-4-6x9-08	8	2	6	57	06-01-044	KSN-1-4-8x12-08	8	2	6	66,2
06-01-034	KSN-1-4-6x9-10	10	2	8	69	06-01-045	KSN-1-4-8x12-10	10	2	8	79,8
06-01-035	KSN-1-4-6x9-12	12	2	10	81	06-01-046	KSN-1-4-8x12-12	12	2	10	93,4
06-01-036	KSN-1-4-6x9-14	14	2	12	93	06-01-047	KSN-1-4-8x12-14	14	2	12	107
06-01-037	KSN-1-4-6x9-16	16	2	14	105	06-01-048	KSN-1-4-8x12-16	16	2	14	120,6
06-01-038	KSN-1-4-6x9-18	18	2	16	117	06-01-049	KSN-1-4-8x12-18	18	2	16	134,2
06-01-039	KSN-1-4-6x9-20	20	2	18	129	06-01-050	KSN-1-4-8x12-20	20	2	18	147,8
06-01-040	KSN-1-4-6x9-22	22	2	20	141	06-01-051	KSN-1-4-8x12-22	22	2	20	161,4
06-01-041	KSN-1-4-6x9-24	24	2	22	153	06-01-052	KSN-1-4-8x12-24	24	2	22	175

## Шина нулевая никелированная KSN-1-4...-Ni

Шина изготовлена из латуни и может крепиться через резьбовые отверстия расположенные по краям.

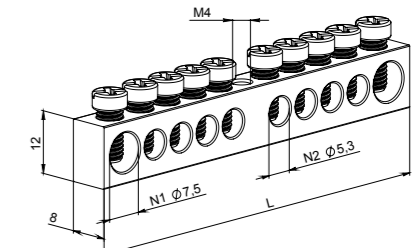
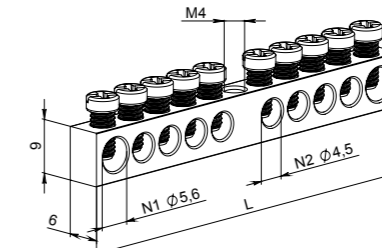


Таблица 10. Шина нулевая никелированная KSN-1-4...-Ni

Характеристики (шина 6x9)							Характеристики (шина 8x12)						
Артикул	Маркировка	Кол-во отв. шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм	L1, мм	Артикул	Маркировка	Кол-во отв. шт.	N1, шт.	N2, шт.	L, мм	L1, мм
Ном. напряжение 400 В, ном. ток 100 А							Ном. напряжение 400 В, ном. ток 125 А						
06-01-134	KSN-1-4-6x9-04-Ni	4	2	2	38	31,2	06-01-145	KSN-1-4-8x12-04-Ni	4	2	2	44	37
06-01-135	KSN-1-4-6x9-06-Ni	6	2	4	50	43,2	06-01-146	KSN-1-4-8x12-06-Ni	6	2	4	57,6	50,6
06-01-136	KSN-1-4-6x9-08-Ni	8	2	6	62	55,2	06-01-147	KSN-1-4-8x12-08-Ni	8	2	6	71,2	64,2
06-01-137	KSN-1-4-6x9-10-Ni	10	2	8	74	67,2	06-01-148	KSN-1-4-8x12-10-Ni	10	2	8	84,8	77,8
06-01-138	KSN-1-4-6x9-12-Ni	12	2	10	86	79,2	06-01-149	KSN-1-4-8x12-12-Ni	12	2	10	98,4	91,4
06-01-139	KSN-1-4-6x9-14-Ni	14	2	12	98	91,2	06-01-150	KSN-1-4-8x12-14-Ni	14	2	12	112	105
06-01-140	KSN-1-4-6x9-16-Ni	16	2	14	110	103,2	06-01-151	KSN-1-4-8x12-16-Ni	16	2	14	125,6	118,6
06-01-141	KSN-1-4-6x9-18-Ni	18	2	16	122	115,2	06-01-152	KSN-1-4-8x12-18-Ni	18	2	16	139,2	132,2
06-01-142	KSN-1-4-6x9-20-Ni	20	2	18	134	127,2	06-01-153	KSN-1-4-8x12-20-Ni	20	2	18	152,8	145,8
06-01-143	KSN-1-4-6x9-22-Ni	22	2	20	146	139,2	06-01-154	KSN-1-4-8x12-22-Ni	22	2	20	166,4	159,4
06-01-144	KSN-1-4-6x9-24-Ni	24	2	22	158	151,2	06-01-155	KSN-1-4-8x12-24-Ni	24	2	22	180	173