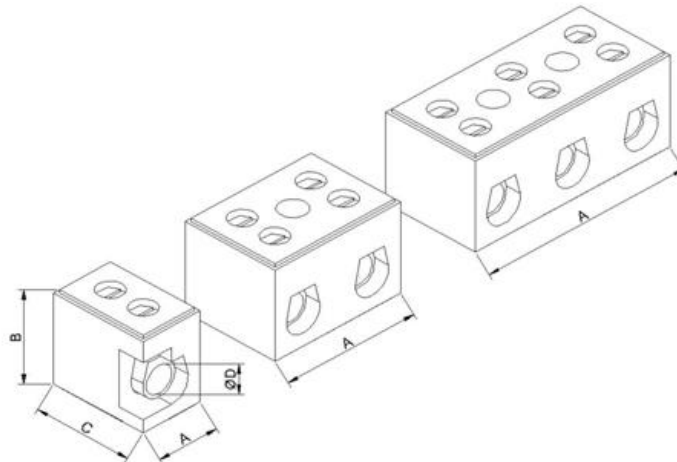


КЛЕММЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ



Наименование	Материал
Корпус	Керамика
Контакт	Латунь
Винт	Нержавеющая сталь

Параметры	Значение
Рабочая термостойкость	400 °C
Термостойкость внутреннего контакта	400 °C
Температура плавления	1100 °C

Артикул	Описание	Сечение, мм ²	Ток, А	Напря- жение, В	A, мм	B, мм	C, мм	Ø D, мм
ONKA-5081	№0/2 полюса	0,75-1,5	17,5	400	23	16,1	18,5	3,5
ONKA-5082	№1/2 полюса	2,5-4	32	400	22,5	17,5	19,0	3,5
ONKA-5083	№1/3 полюса	2,5-4	32	400	35,9	17,5	19,0	3,5
ONKA-5084	№2/2 полюса	4-6	41	400	26,9	18,8	23,7	4,3
ONKA-5085	№2/3 полюса	4-6	41	400	40,6	18,8	23,7	4,3
ONKA-5086	№3/2 полюса	6-10	57	400	33,8	24,5	29,5	5,4
ONKA-5087	№2/3 полюса	6-10	57	400	51,4	24,5	29,5	5,4
ONKA-5088	№0/1 полюс	0,75-1,5	17,5	400	10,8	16,1	18,5	3,5
ONKA-5089	№1/1 полюс	2,5-4	32	400	11,5	17,5	19,0	3,5
ONKA-5090	№2/1 полюс	4-6	41	400	12,1	18,8	23,7	4,3
ONKA-5091	№3/1 полюс	6-10	57	400	17,1	24,5	29,5	5,4
ONKA-5093	№4/3 полюса	16	76	500	64,2	29,5	29,5	8,3
ONKA-5094	№5/2 полюса	25	101	500	41,5	29,5	29,5	8,3
ONKA-5095	№5/3 полюса	25	101	500	64,2	29,5	29,5	8,3
ONKA-5096	крышка для крепления клеммы артикул ONKA-5081							

Официальный представитель компании Onka Electrical Materials Industry & Trade Ltd.Co.