

Керамические клеммы без крепежного отверстия  
 Керамика повсеместно известна как старейший и  
 натуральный материал для электрических изоляционных кожухов.

Ее отличительными признаками являются:

- стойкость к химическим соединениям
- пожаростойкость
- отсутствием коррозии
- устойчивость к высоким температурам

Керамические клеммные колодки можно применять при высоких температурах.  
 Можно не опасаться, что керамическая часть будет соприкасаться с раскаленными частями.  
 Окружающая температура не должна превышать 350 °С

Материал

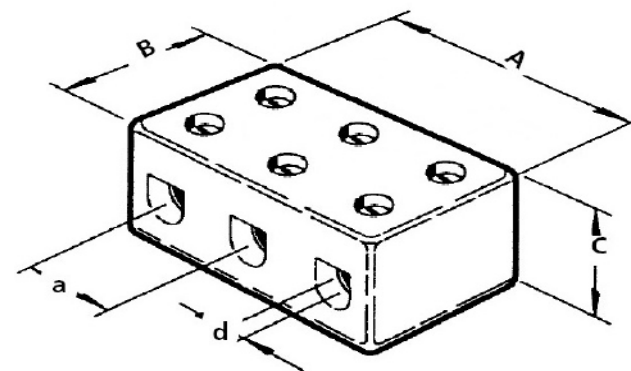
Изоляционная часть: Керамика KER DIN 40685, белая, глазированная

Максимальная температура: изолирующая часть-800 С, контактная часть - 350 °С

Клеммная часть: никелированная латунь.

Винты: оцинкованная сталь

Напряжение/Ток: согласно DIN EN 60998/VDE 0613



Новый артикул	Полюса	Ном напряжени	Клеммная часть, мм <sup>2</sup>	Ном ток	Ном сечение	A мм	B мм	C мм	a мм	Диаметр отверстия d мм	Конт винт
112-12020100-00	1	450	2,5	24	2,5	8	20	17	-	2,8	M2,6
112-12020200-00	2	450	2,5	24	2,5	18	15	16	10	2,8	M2,6
112-12020300-00	3	450	2,5	24	2,5	28	15	16	10	2,8	M2,6
112-12220100-00	1	450	4,0	32	4,0	9	22	18	-	3,1	M3
112-12220200-00	2	450	4,0	32	4,0	20	17	17	12	3,1	M3
112-12220300-00	3	450	4,0	32	4,0	32	17	17	12	3,1	M3
112-12320100-00	1	450	6,0	41	6,0	9	22	19	-	3,6	M3
112-12320200-00	2	450	6,0	41	6,0	21	17	17,5	12	3,6	M3
112-12320300-00	3	450	6,0	41	6,0	33	17	17,5	12	3,6	M3
112-12420100-00	1	450	10,0	57	10,0	10	25	21	-	4,2	M3,5
112-12420200-00	2	450	10,0	57	10,0	23	20	20	13	4,2	M3,5
112-12420300-00	3	450	10,0	57	10,0	36	20	20	13	4,2	M3,5
112-12520100-00	1	450	16,0	76	16,0	13	28,5	25	-	6,0	M4
112-12520200-00	2	450	16,0	76	16,0	29	24	24	16,5	6,0	M4
112-12520300-00	3	450	16,0	76	16,0	46	24	24	16,5	6,0	M4