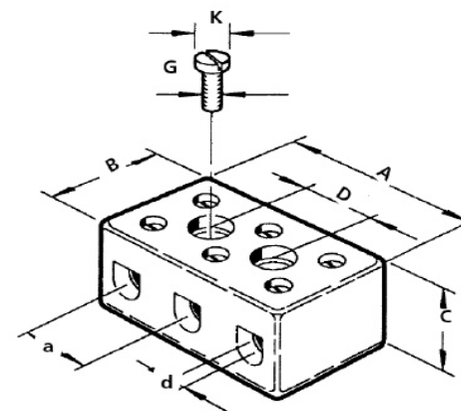


Керамические клеммы с крепежным отверстием
 Керамика повсеместно известна как старейший и
 натуральный материал для электрических изоляционных кожухов.
 Ее отличительными признаками являются:
 стойкость к химическим соединениям
 пожаростойкость
 отсутствием коррозии
 устойчивостью к высоким температурам

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	Номинальное напряжение, V	Клеммная часть, mm ²	Номинальный ток, A	Номинальное сечение, mm ²	A мм	B мм	C мм	D мм	a мм	Диаметр отверстия d	Контактный винт	Крепежный винт	
													Диаметр K макс мм	Диаметр G макс мм
112-12021200-00	2	450	2,50	24	2,5	18	15	16	-	10	2,8	M2,6	5,6	3,5
112-12021300-00	3	450	2,50	24	2,5	28	15	16	10	10	2,8	M2,6	5,6	3,5
112-12221200-00	2	450	4,00	32	4,0	20	17	17	-	12	3,1	M3	5,6	3,5
112-12221300-00	3	450	4,00	32	4,0	32	17	17	12	12,0	3,1	M3	5,6	3,5
112-12321200-00	2	450	6,00	41	6,0	21	17	17,5	-	12	3,6	M3	5,8	3,5
112-12321300-00	3	450	6,00	41	6,0	33	17	17,5	12	12	3,6	M3	5,8	3,5
112-12421200-00	2	450	10,00	57	10,0	23	20	20	-	13,0	4,2	M3,5	5,8	3,5
112-12421300-00	3	450	10,00	57	10,0	36	20	20	13	13	4,2	M3,5	5,8	3,5
112-12521200-00	2	450	16,00	76	16,0	29	24	24	-	16,5	6,0	M4	7,5	4,5
112-12521300-00	3	450	16,00	76	16,0	46	24	24	16,5	16,5	6,0	M4	7,5	4,5