

DUAL LOCKING P.C.B. SPACERS



Technical description

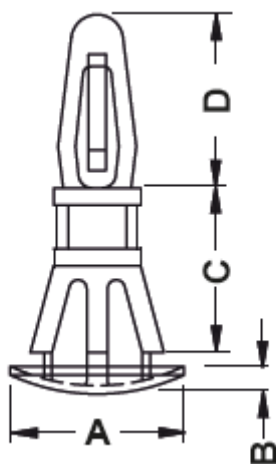
Material: PA 6.6

Colour: Black

UL Flammability: HB (UL 94)

Operating temperature: -35°C ~ +130°C

All dimensions are in mm.



Code	A	B	C	D	Top Hole	Top thickness	Bottom hole	Bottom thickness	MOQ-Pcs
10000AA0104.0	9,0	1,7	4,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0105.0	9,0	1,7	5,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0106.0	9,0	1,7	6,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0107.0	9,0	1,7	7,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0108.0	9,0	1,7	8,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0109.0	9,0	1,7	9,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0110.0	9,0	1,7	10,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500

Code	A	B	C	D	Top Hole	Top thickness	Bottom hole	Bottom thickness	MOQ-Pcs
10000AA0111.0	9,0	1,7	11,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0112.0	9,0	1,7	12,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0113.0	9,0	1,7	13,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0114.0	9,0	1,7	14,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0115.0	9,0	1,7	15,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0116.0	9,0	1,7	16,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0117.0	9,0	1,7	17,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0118.0	9,0	1,7	18,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0119.0	9,0	1,7	19,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0120.0	9,0	1,7	20,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0121.0	9,0	1,7	21,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0122.0	9,0	1,7	22,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0123.0	9,0	1,7	23,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0124.0	9,0	1,7	24,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0125.0	9,0	1,7	25,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0126.0	9,0	1,7	26,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0127.0	9,0	1,7	27,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0128.0	9,0	1,7	28,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0129.0	9,0	1,7	29,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0130.0	9,0	1,7	30,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0131.0	9,0	1,7	31,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0132.0	9,0	1,7	32,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0133.0	9,0	1,7	33,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0134.0	9,0	1,7	34,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0135.0	9,0	1,7	35,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500
10000AA0136.0	9,0	1,7	36,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	1,0	500