

## LOCKING P.C.B. SPACERS HOLE Ø 4,0



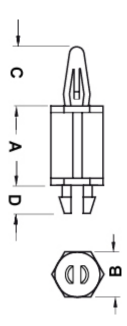
## **Technical description**

Material: PA 6.6 Colour: black

Flammability: HB (UL 94)

**Operating temperature:**  $-35^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$ 

All dimensions in mm.



Code	A	В	С	D	Top Hole	Top thickness	Bottom hole	Bottom thickness	MOQ-Pcs
10051AA0104.0	4,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0105.0	5,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0106.0	6,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0107.0	7,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500



Code	A	В	С	D	Top Hole	Top thickness	Bottom hole	Bottom thickness	MOQ-Pcs
10051AA0108.0	8,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0109.0	9,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0110.0	10,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0111.0	11,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0112.0	12,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0113.0	13,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0114.0	14,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0115.0	15,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0116.0	16,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0117.0	17,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0118.0	18,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0119.0	19,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0120.0	20,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0121.0	21,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0122.0	22,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0123.0	23,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0124.0	24,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0125.0	25,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0126.0	26,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0127.0	27,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0128.0	28,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0129.0	29,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0130.0	30,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0131.0	31,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0132.0	32,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0133.0	33,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0134.0	34,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0135.0	35,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0136.0	36,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0137.0	37,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0138.0	38,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500



Code	A	В	С	D	Top Hole	Top thickness	Bottom hole	Bottom thickness	MOQ-Pcs
10051AA0139.0	39,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0140.0	40,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0141.0	41,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0142.0	42,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0143.0	43,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0144.0	44,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0145.0	45,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0146.0	46,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0147.0	47,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0148.0	48,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0149.0	49,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0150.0	50,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0151.0	51,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0152.0	52,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0153.0	53,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0154.0	54,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0155.0	55,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0156.0	56,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0157.0	57,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0158.0	58,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0159.0	59,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0160.0	60,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0161.0	61,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0162.0	62,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0163.0	63,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0164.0	64,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500
10051AA0165.0	65,0	6,0	9,4	3,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	0,9	500