

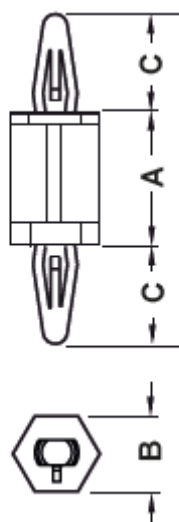
SEPARADOR CIRCUITO IMPRESO Ø 4.0



Descripción Técnica

Material: PA66 **Color:** Negro **Autoextinguibilidad:** UL94-HB **Temperatura de trabajo:** -35°C ~ +130°C

Todas las medidas están indicadas en mm



Codigo	A	B	C	Orificio Superior	Espesor superior	Orificio Inferior	Espesor inferior	Conf./piezas
10048AA0103.0	3,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0104.0	4,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0105.0	5,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0106.0	6,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0107.0	7,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0108.0	8,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0109.0	9,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0110.0	10,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500

Codigo	A	B	C	Orificio Superior	Espesor superior	Orificio Inferior	Espesor inferior	Conf./piezas
10048AA0111.0	11,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0112.0	12,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0113.0	13,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0114.0	14,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0115.0	15,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0116.0	16,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0117.0	17,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0118.0	18,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0119.0	19,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0120.0	20,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0121.0	21,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0122.0	22,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0123.0	23,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0124.0	24,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0125.0	25,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0126.0	26,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0127.0	27,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0128.0	28,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0129.0	29,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0130.0	30,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0131.0	31,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0132.0	32,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0133.0	33,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0134.0	34,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0135.0	35,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0136.0	36,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0137.0	37,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0138.0	38,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0139.0	39,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0140.0	40,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0141.0	41,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500

Codigo	A	B	C	Orificio Superior	Espesor superior	Orificio Inferior	Espesor inferior	Conf./piezas
10048AA0142.0	42,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0143.0	43,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0144.0	44,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0145.0	45,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0146.0	46,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0147.0	47,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0148.0	48,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0149.0	49,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0150.0	50,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0151.0	51,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0152.0	52,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0153.0	53,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0154.0	54,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0155.0	55,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0156.0	56,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0157.0	57,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0158.0	58,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0159.0	59,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0160.0	60,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0161.0	61,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0162.0	62,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0163.0	63,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0164.0	64,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10048AA0165.0	65,0	6,0	9,4	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500