

BORNERA STANDARD (6 pernos)

Placa conexión Clase 155° C.



Composición Resina dieléctrica termoplástica.

Estructura Buena resistencia dieléctrica, resistencia a la humedad, buenas propiedades anti tracking.

Aplicaciones Placas terminales, soportes aislantes y máquinas eléctricas.

Datos Técnicos

Referencia	Dimensiones	Perno	Potencia (HP)	Distancia eje
<i>Plbo-G1</i>	36 x 23	M-3	0.17 - 2	12
<i>Plbo-G11</i>	40 x 25	M-4	0.50 - 3	15
<i>Plbo-G15</i>	50 x 32	M-4	1 - 3	20
<i>Plbo-G22</i>	56 x 35	M-5	2 - 5	20
<i>Plbo-G33</i>	69 x 44	M-6	4 - 7.5	25
<i>Plbo-G33B</i>	80 x 50	M-6	10 - 15	30
<i>Plbo-C11</i>	95 x 61	M-8	20 - 30	35
<i>Plbo-C99</i>	100 x 70	M-8	30 - 60	40
<i>Plbo-C22</i>	118 x 75	M-10	60 - 80	43
<i>Plbo-C33 (*)</i>	140 x 85	M-12	80 - 100	70
<i>Plbo-C44 (*)</i>	170 x 110	M-16	100 - 200	72

(*) Borneras no traen puente de conexión.