



CBB61, Uso Normal y de Trabajo, Cuadrado con Cable

CLAVE	MODELO	CAPACIDAD	V	T. MAX.	L x A x H	USO
0757	CBB61/C/6uf/250V	6 μ f	250	70°C	48 x 18 x 38	Normal, de trabajo
0758	CBB61/C/8uf/250V	8 μ f	250	70°C	48 x 18 x 38	Normal, de trabajo
0759	CBB61/C/10uf/250V	10 μ f	250	70°C	48 x 18 x 38	Normal, de trabajo
0760	CBB61/C/12uf/250V	12 μ f	250	70°C	48 x 18 x 38	Normal, de trabajo
0761	CBB61/C/12.5uf/250V	12.5 μ f	250	70°C	47 x 26 x 38.5	Normal, de trabajo
0762	CBB61/C/14uf/250V	14 μ f	250	70°C	48 x 18 x 38	Normal, de trabajo
0763	CBB61/C/15uf/250V	15 μ f	250	70°C	45 x 26 x 45	Normal, de trabajo
0764	CBB61/C/16uf/250V	16 μ f	250	70°C	47 x 26 x 38	Normal, de trabajo
0765	CBB61/C/18uf/250V	18 μ f	250	70°C	58 x 23 x 36	Normal, de trabajo
0766	CBB61/C/20uf/250V	20 μ f	250	70°C	59 x 24 x 38.5	Normal, de trabajo
0767	CBB61/C/25uf/250V	25 μ f	250	85°C	48 x 30 x 51	Normal, de trabajo
0768	CBB61/C/30uf/250V	30 μ f	250	85°C	48 x 29.5 x 51	Normal, de trabajo
0769	CBB61/C/32uf/250V	32 μ f	250	85°C	48 x 34 x 61	Normal, de trabajo
0770	CBB61/C/35uf/250V	35 μ f	250	85°C	48 x 34 x 61	Normal, de trabajo
0771	CBB61/C/40uf/250V	40 μ f	250	85°C	48 x 34 x 61	Normal, de trabajo
0772	CBB61/C/45uf/250V	45 μ f	250	85°C	48 x 34 x 61	Normal, de trabajo