

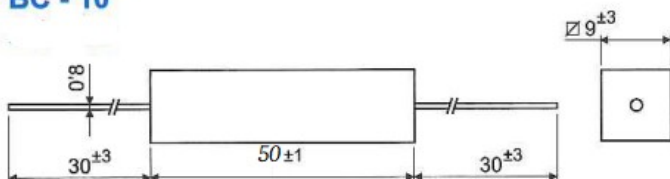
## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Resistencia bobinada 3300Ω 5% 10W**Marca:** ELECTRO DH**Código:** BC10/3300**Descripción**

Resistencia bobinada 3300Ω 5% 10 W

**Especificaciones técnicas**

<b>Dimensiones cuerpo resistencia:</b>	9 x 9 x 50 mm
<b>Dimensiones terminales contacto:</b>	30 mm
<b>Hilo resistivo:</b>	Nicrom
<b>Diámetro hilo resistivo:</b>	0,03 mm
<b>Resistencia ohms por metro:</b>	1501 Ω
<b>Soporte hilo resistivo:</b>	Fibra de vidrio
<b>Potencia nominal:</b>	10 W
<b>Temperatura máxima de trabajo:</b>	200° C
<b>Resistencia:</b>	3300 Ω
<b>Tolerancia:</b>	± 5%
<b>Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C):</b>	± 5%
<b>Prueba de humedad (a 40°C y 96% de humedad relativa durante 250 horas):</b>	± 3%
<b>Tensión máxima:</b>	$(P_n \times R)^{1/2}$
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	>100 Mg
<b>Marcado valor óhmico:</b>	Impreso sobre el cuerpo de la resistencia
<b>Resistencia de encapsulamiento:</b>	Silox CE 7016

**BC - 10**

Modelo	Potencia máxima	Valores óhmicos		Dimen.	Peso Gr.
		Mín.	Máx.		
BC-10	10 W	0'47	12.000	9x9x50	10'8

**ELECTRO DH S.A.**Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)