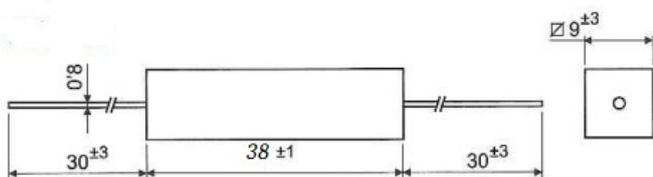


**DATOS TÉCNICOS****Modelo:** Resistencia bobinada 3300Ω 5% 8W**Marca:** ELECTRO DH**Código:** BC8/3300**Descripción**

Resistencia bobinada 3300Ω 5% 8 W

**Especificaciones técnicas****Dimensiones cuerpo resistencia:** 9 x 9 x 38 mm**Dimensiones terminales contacto:** 30 mm**Hilo resistivo:** Nicrom**Diámetro hilo resistivo:** 0,03 mm**Resistencia ohms por metro:** 1501 Ω**Soporte hilo resistivo:** Fibra de vidrio**Potencia nominal:** 8 W**Temperatura máxima de trabajo:** 190° C**Resistencia:** 3300 Ω**Tolerancia:** ± 5%**Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C):** ± 5%**Prueba de humedad (a 40°C y 96% de humedad relativa durante 250 horas):** ± 3%**Tensión máxima:**  $(P_n \times R)^{1/2}$ **Resistencia de aislamiento:** >100 Mg**Marcado valor óhmico:** Impreso sobre el cuerpo de la resistencia**Resistencia de encapsulamiento:** Silox CE 7016**BC - 8**

Modelo	Potencia máxima	Valores óhmicos		Dimen.	Peso Gr.
		Mín.	Máx.		
BC-8	8 W	0'22	10.000	9x9x38	7'4

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