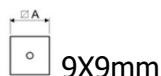


**DATOS TÉCNICOS****Modelo:** Resistencia bobinada 1200Ω 5% 15W**Marca:** ELECTRO DH**Código:** BC15/1200**Descripción**

Resistencia bobinada 1200Ω 5% 15 W

**Especificaciones técnicas****Dimensiones cuerpo resistencia:**

9X9mm

L=75mm

**Dimensiones terminales contacto:**

30 mm

**Hilo resistivo:**

Nicrom

**Diámetro hilo resistivo:**

0,05 mm

**Resistencia ohms por metro:**

559,2 Ω

**Soporte hilo resistivo:**

Fibra de vidrio

**Potencia nominal:**

15 W

**Temperatura máxima de trabajo:**

200° C

**Resistencia:**

1200 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:**

&gt;100 Mg

**Marcado valor óhmico:**

Impreso sobre el cuerpo de la resistencia

**Resistencia de encapsulamiento:**

Silox CE 7016

Modelo	Potencia máxima	Valores óhmicos		Dimen.	Peso Gr.
		Mín.	Máx.		
BC -15	15 W	1	18.000	9x9x75	15'3

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