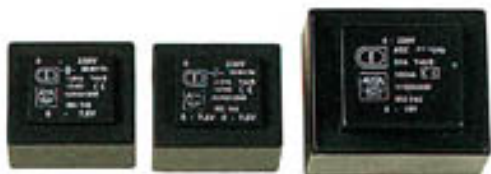


# TRANSFORMADOR ENCAPSULADO 12VA 1 x 9V / 1 x 1.330A

[COMPONENTES ELECTRÓNICOS](#) > [TRANSFORMADORES & BOBINAS](#) > [TRANSFORMADORES ENCAPSULADOS](#)  
> [12VA](#) >

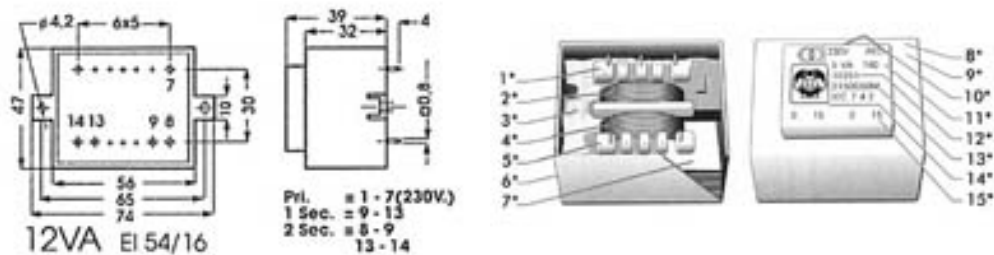
**Referencia: 1090120M**



## Especificaciones

- tensión: 1 x 9V
- corriente: 1 x 1.330A
- resistencia de aislamiento: >5Mohm / 500Vdc
- rigidez dieléctrica: >5kV mín.
- diseñados para una temperatura ambiente de máx. 40°C
- materiales de clase térmica E, máx. 120°
- protección contra cortocircuitos hasta 3VA
- posibilidad de protección mediante fusible térmico
- temperatura máx. para clase E: 95°C
- tensión primaria: 230V  $\pm$  10%, 50/60Hz
- tolerancia de la tensión secundaria: +7% - 3% a 230V y carga máx.
- soldabilidad perfecto para baño de ondas
- marcado CE
- línea de fuga según IEC742
- figura:
  - 1\*: bobina con 2 cámaras
  - 2\*: bobinado primario
  - 3\*: encapsulado en resina epoxy
  - 4\*: bobinado secundario
  - 5\*: pines de conexión
  - 6\*: caja de poliamida
  - 7\*: núcleo magnético
  - 8\*: transformador de seguridad
  - 9\*: protección contra los cortocircuitos
  - 10\*: tensión primaria
  - 11\*: potencia/temperatura nominales
  - 12\*: referencia del fabricante
  - 13\*: código del artículo
  - 14\*: cumple las normas
  - 15\*: tensiones secundarias nominales

[Más...](#)



## Información Stock

- Unidad de embalaje :
- Embalaje de transporte: 1
- EAN Barcode: 5410329258306
- Embalaje: A granel

Verifique [www.vellemanusa.com](http://www.vellemanusa.com) para saber si el producto está disponible en EE.UU. y Canadá.

(C) 2009 Velleman Components N.V.  
[ [Disclaimer](#) ]