

## FICHA TÉCNICA

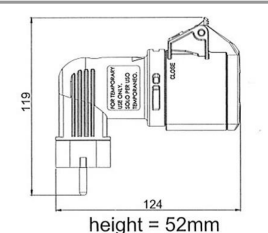
# ADAPTADOR DE CONVERSION 16 A- 250V $\sim$ Ref. 904011



### Descripción y características

- Adaptador bipolar de conversion.
- Clavija : Sistema Schucko (2P+T- 16A).
- Base: Sistema Industial (2P+T-16A).
- Corriente nominal: 16 A.
- Tensión nominal: 250V~.
- Material termoplástico.
- Potencia máxima: 3680W.
- LIBRE DE HALOGENOS.
- Grado de protección : IP44.

#### **Dimensiones**



#### **Especificaciones**

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión
- Norma UNE 20315 1-1 y 1-2.
- Norma EN 60309-1 y 2.

#### Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 750°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Material Aislante libre de halógenos



ED01/Noviembre de 2016