

## PROLONGADOR DE BAJA TENSIÓN



### CARACTERÍSTICAS:

- **Intensidad:** 16A
- **Tensión:** 250V
- **Frecuencia:** 50 / 60 Hz
- **Toma + clavija:** 2P+TTL (2P+E)
- **Clavija:** Doble contacto de tierra
- **Grado de protección:** IP20
- **Resistencia al impacto:** IK07

### Resistencia hilo incandescente:

- **Partes activas:** 740 °C
- **Otras partes:** 650 °C

### Resistencia a la temperatura por presión de bola:

- **Partes activas:** 125 °C
- **Estabilidad dimensional:** -25 °C + 85 °C

### DIRECTIVA APLICADA

- 2014/35/UE
- REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión

### NORMAS APLICADAS

- UNE 20315-2-7 (IEC 60884-1); EN 60228



Código	Manguera prolongación	Longitud (mts)
EM09015	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3
EM09016		5
EM09017		10