

PROLONGADOR MÚLTIPLE CON INTERRUPTOR BAJA TENSIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección: IP20
- Resistencia al impacto: IK07
- Auto autoextinguibilidad: V0 (UL94)
- Resistencia hilo incandescente:
 - Partes activas : 850 °C
 - Otras partes : 650 °C
- Resistencia a la temperatura por presión de bola:
 - Partes activas : 125 °C
- Estabilidad dimensional: - 25 °C + 85 ° C
- Características eléctricas:
 - Prolongación: 1.5 m H05W-F, 3 G 1.5 mm²
 - Tomas: 4 x 2P+TTL (2P+E)
 - Interruptor: 16 A/ 250 V~
 - Intensidad: 16 A
 - Tensión: 250 V
 - Frecuencia : 50 / 60 Hz
 - Pot. máx: 3680 W
 - Dimensiones: 228 x 55 x 41 mm
 - Fijación: Fácil a pared
- Directiva aplicada:
 - 2014/35/UE
 - REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión
- Normas aplicadas:
 - EN 61058
 - EN 60208
 - UNE 20315-2-7(IEC 60884-1)



Código: EM09012

