

CAJA CONEXIÓN Y EMPALME



DESCRIPCIÓN

Para conexión y empalme de conductores con terminales flotantes. Posibilidad de incorporar pequeños accesorios eléctricos y electrónicos.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de aislamiento: $> 5 \text{ M } \Omega$
- Resistencia al impacto: IK07
- Tensión de aislamiento: 450 V
- Resistencia al hilo incandescente: 650 °C
- Temperatura: - 25°C / + 85°C
- Resistencia al calor ensayo de bola: a 90 °C
- Estabilidad dimensional: - 25 °C + 85 °C

Requisitos constructivos

- Tipo de material: Aislante, libre de halógenos.
- Instalación: Empotrada.
- Tipo de entrada: Pretroqueladas.
- Entradas: Desfondables.
- Fijación tapa: Garra metálica.

Directiva aplicada

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

Norma aplicable

- EN 60670-22



Código: EM04396

DIMENSIONES (mm)

