

## Caja Derivación-Conexión de Plástico con 7 Glándulas de Goma

### Características

- Caja de derivación de plástico.
- Número de entradas: 7 glándulas de goma.
- Glándulas recortables a la medida requerida.

### Aplicaciones

- Energía solar.
- Instalaciones eléctricas.
- Instalaciones de telecomunicaciones (vídeo, voz, datos).
- Instalaciones de seguridad y control (automatización, alarmas).

### Características Físicas y Eléctricas:

- Dimensiones externas 100 x 100 x 54 mm (ancho x alto x profundidad).
- Diámetro de los orificios de glándulas 2.8 mm
- Diámetro de las glándulas 3.5 cm, y se pueden cortar en decrecientes de 3 mm.
- Temperatura de operación: -40 a 120°C.
- Protección EMI y prevención de electricidad estática.
- Grado de protección: IP55.



### Ejemplo de aplicación

