



Caja de Derivación Estanca / 6 Entradas / IP55 / IK08 / 100x100x50 mm / Libre de Halógenos / -24 a 60°C

SKU: GW-44-024 Marca: GEWISS Categoría: Cajas de Interconexión

\$82.29

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Caja estanca de derivación y conexión fabricada en PVC auto-extinguible y libre de halógenos, diseñada para instalaciones eléctricas, de telecomunicaciones y sistemas de seguridad en exteriores. Su construcción de 100x100x50 mm de área interna proporciona espacio suficiente para alojar conexiones de energía solar, vídeo, voz, datos, automatización y alarmas. La tapa con sistema de cierre por tornillo de 1/4 de vuelta facilita el acceso rápido para mantenimiento sin herramientas adicionales. Grado de protección IP55 contra polvo y agua proyectada, con resistencia al impacto IK08 para soportar condiciones industriales exigentes. Opera en un rango térmico de -24 a 60°C, admitiendo racores de tubo y vaina de hasta 25 mm de diámetro.

Características Generales

- Material: PVC auto-extinguible, libre de halógenos
- Dimensiones internas: 100 x 100 x 50 mm (ancho x alto x profundidad)
- Número de entradas: 6
- Grado de protección: IP55
- Temperatura de operación: -24 a 60°C
- Resistencia al impacto: IK08
- Tapa con tornillo de cierre de 1/4 de vuelta
- Acepta racores de tubo y vaina de hasta 25 mm
- Uso exterior
- Desempeño
- Diámetro máximo racores: 25 mm
- Tipo de cierre: Tapa con tornillo 1/4 de vuelta
- Uso: Exterior
- Instalaciones eléctricas
- Telecomunicaciones (vídeo, voz, datos)
- Seguridad y control (automatización, alarmas)
- Usos industriales

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Material auto-extinguible sin halógenos para mayor seguridad contra incendios
Característica 2	6 entradas para múltiples derivaciones de energía y datos
Característica 3	Tapa con cierre de 1/4 de vuelta para acceso rápido a conexiones
Característica 4	Rango térmico -24 a 60°C para operación en climas extremos
Característica 5	Compatible con racores de tubo y vaina hasta 25 mm
Característica 6	Aplicaciones versátiles: energía solar, telecomunicaciones, seguridad y automatización