## **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di derivazione GEWISS GW44428 è progettata per ospitare apparecchiature elettriche ed elettroniche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, offre un'elevata resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Il coperchio basso trasparente consente una facile ispezione interna senza necessità di rimozione.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Codice Prodotto: GW44428

- **Serie:** 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120

- Colore: Grigio RAL 7035

- Dimensioni Interne (LxHxP): 240x190x90 mm

- Grado di Protezione: IP56- Resistenza agli Urti: IK08

- Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

- Temperatura di Impiego: da -25 °C a +60 °C

- Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

- **Tipo di Materiale:** Halogen free secondo norma EN 60754-2

Termopressione con Biglia: 110 °C
Coppia di Serraggio Viti: 1,8 Nm
Ø Max Fori Eseguibili: 37 mm

- Viti Coperchio: 4 viti isolanti a cerniera piombabili

- **Pareti:** Lisce

- **Applicazione:** Impieghi industriali

- Codice Electrocod: 0231- Ware Number: 85381000

#### **Dotazioni e Note**

- **Dotazioni:** Tappi coprivite per doppio isolamento (codice GW44431).
- **Note:** Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190×140 mm. Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete (codice GW44621).

#### Certificazioni

- Marcatura CE
- REACH Declaration

# Accessori Compatibili

Staffe di Fissaggio a Parete: GW44621Piastra di Fondo in Lamiera: GW44616

# **Download**

- Scheda Tecnica: Disponibile sul sito ufficiale GEWISS.
- Disegni DXF e 3D: Disponibili nell'area download del sito GEWISS.

# Software e Plugin

- **REVIT Plugin:** Plugin con i prodotti GEWISS per il software di progettazione REVIT®.
- AUTOCAD Plugin: Plugin con i prodotti GEWISS per il software di disegno AUTOCAD®.
- **PRICE:** Preventivi e computi metrici.
- CADpro: Disegno evoluto degli impianti elettrici.

## Servizi

- **Consulenza Tecnica:** Contattaci per ottenere risposte a quesiti impiantistici, normativi o di prodotto.
- Trova Gewiss: Cerca un installatore o un punto vendita.
- Informazioni sui Prodotti: Scrivici per ulteriori dettagli sui prodotti o servizi GEWISS.