### Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44440 è progettata per ospitare apparecchiature elettriche ed elettroniche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, offre un'elevata resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, garantendo protezione e durabilità in ambienti industriali.

**Caratteristiche Tecniche** 

Codice Prodotto: GW44440

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120

**Colore:** Grigio RAL 7035

Dimensioni Interne (LxHxP): 380x300x180 mm

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

**Termopressione con Biglia:** 110 °C

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

**Tipo di Coperchio:** Alto trasparente a vite

Viti Coperchio: 4 viti isolanti a cerniera piombabili

Pareti: Lisce

Diametro Massimo Fori Eseguibili: 48 mm

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Materiale Halogen Free: Conforme alla norma EN 60754-2

Codice Electrocod: 0231

Coppia di Serraggio Viti: 1,8 Nm

**Applicazioni:** Impieghi industriali

### Dotazioni e 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

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone delle seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

# Accessori Compatibili

- GW44621: Staffa di fissaggio a parete

- **GW44623:** Tappi coprivite per doppio isolamento

### **Download**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.