#### **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di derivazione GEWISS GW44437 è progettata per applicazioni industriali, offrendo un'elevata protezione contro polvere e acqua grazie al grado di protezione IP56. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, garantisce resistenza e durabilità nel tempo. Il coperchio alto trasparente consente una facile ispezione interna senza necessità di rimozione.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW44437

- **Serie:** 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120

- Colore: Grigio RAL 7035

- Dimensioni interne (LxHxP): 190x140x140 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

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

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

- Viti coperchio: 4 isolanti a cerniera piombabili

- Ø massimo fori esequibili: 37 mm

- Pareti: Lisce

- Coppia di serraggio viti: 1,8 Nm

- Codice Electrocod: 0231- Ware Number: 85381000

### **Applicazioni**

Ideale per impieghi industriali, la cassetta GW44437 è adatta per installazioni che richiedono un'elevata protezione contro agenti esterni e una facile ispezione delle apparecchiature interne.

## Accessori Compatibili

- GW44621: Staffa di fissaggio a parete

- **GW44622**: Tappi coprivite per doppio isolamento

#### 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
- Certificato di prodotto

#### **Download**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile scaricare la scheda tecnica completa e altri documenti correlati dal sito ufficiale di GEWISS.

# **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori informazioni o assistenza tecnica, contattare il servizio clienti GEWISS o visitare il sito ufficiale.