Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44417 è progettata per ospitare apparecchiature elettriche ed elettroniche, garantendo protezione e sicurezza in ambienti industriali. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, offre un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW44417
- **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
- **Temperatura di Impiego: ** da -25 °C a +60 °C
- **Termopressione con Biglia:** 110 °C
- **Classe di Isolamento: ** II (secondo Norma IEC 61140)
- **Tipo di Materiale:** Halogen Free secondo norma EN 60754-2
- **Coperchio: ** Alto a vite, cieco
- **Pareti:** Lisce
- **Ø Max Fori Esequibili:** 37 mm
- **Viti Coperchio:** 4 isolate a cerniera piombabili
- **Coppia di Serraggio Viti:** 1,8 Nm
- **Applicazione:** Impieghi industriali
- **Codice Electrocod:** 02211
- **Ware Number:** 85381000

Dotazioni e Note

- **Dotazioni:** Tappi coprivite per doppio isolamento (codice GW44421).
- **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).

Accessori Compatibili

- **Staffe di Fissaggio a Parete:** GW44621
- **Tappi Coprivite per Doppio Isolamento:** GW44421

Certificazioni

- **Marcatura CE**
- **Dichiarazione REACH**

Download

- **Scheda Tecnica**
- **Disegni 3D STEP**
- **Disegni DXF**
- **Caratteristiche Tecniche in Formato PDF**

Software e Plugin

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

Servizi

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

Note Aggiuntive

- **Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C
- **Temperatura di Impiego:** da -25 °C a +60 °C
- **Termopressione con Biglia:** 110 °C

Per ulteriori dettagli e documentazione, visitare il sito ufficiale di GEWISS.