

Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44210 è progettata per applicazioni elettriche ordinarie, offrendo una soluzione affidabile per la protezione e la gestione delle connessioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, garantisce resistenza e durabilità nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW44210
- **Serie:** 44 CE
- **Materiale:** Tecnopolimero GWPLAST 75
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Dimensioni Interne (LxAxP):** 380x300x120 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 Coperchio:** Basso a vite
- **Viti Coperchio:** 4 viti isolate a cerniera piombabili
- **Pareti:** Lisce
- **Diametro Massimo Fori Eseguibili:** 48 mm
- **Termopressione con Biglia:** 85 °C
- **Coppia di Serraggio Viti:** 1,8 Nm
- **Materiale Halogen Free:** Conforme alla norma EN 60754-2
- **Codice Electrocod:** 02211
- **Numero di Ware:** 85381000

Applicazioni

La cassetta GW44210 è ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione e sicurezza nelle connessioni.

Accessori Compatibili

- **Staffa di Fissaggio a Parete:** GW44621
- **Piastra di Fondo in Lamiera Zincata:** GW44618
- **Piastra di Fondo in Materiale Isolante:** GW44628

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 dimensione 190×140 mm.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e REACH.

Download

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

Informazioni Aggiuntive

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