Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44218 è progettata per garantire connessioni elettriche sicure e protette. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW44218

- **Serie:** 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035Grado di Protezione: IP56Resistenza agli Urti: IK08

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

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C
Temperatura di Impiego: da -25 °C a +60 °C

- Termopressione con Biglia: 85 °C

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

- Codice Electrocod: 02211- Ware Number: 85381000

Dimensioni

Dimensioni Interne (LxHxP): 240x190x160 mm
Dimensioni Esterne (LxHxP): 254x200x167,5 mm

- Ø Max Fori Eseguibili: 37 mm

Configurazione

- **Coperchio:** Alto a vite

- Viti Coperchio: 4 isolanti a cerniera piombabili

- Pareti: Lisce

- Coppia di Serraggio Viti: 1,8 Nm

Applicazioni

Adatta per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione contro polvere e getti d'acqua.

Accessori per Ripristino Isolamento

GW44621, GW44622

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.

Certificazioni

Marcatura CE

Download

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, visitare il sito ufficiale di GEWISS: <u>GEWISS</u> <u>GW44218</u>