Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44234 è progettata per realizzare derivazioni elettriche in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Con dimensioni interne di 100x100x50 mm, offre una protezione affidabile contro polvere e getti d'acqua, grazie al grado di protezione IP55, rendendola adatta sia per installazioni interne che esterne.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni interne:** 100x100x50 mm

- Grado di protezione: IP55- Resistenza agli urti: IK08

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75, privo di alogeni secondo la norma EN 60754-2

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

- Temperatura di impiego: da -25°C a +60°C

- **Coperchio:** Basso, fissato con quattro viti isolate a 1/4 di giro, piombabili

- Resistenza al filo incandescente: 650°C

- Termopressione con biglia: 85°C

- Diametro massimo dei fori eseguibili: 29 mm

- Pareti: Lisce

Applicazioni

Ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo sicurezza e affidabilità in diverse condizioni ambientali.

Note

Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante.

Codice Electrocod

02211

Ware Number

85381000

Certificazioni

Marcatura CE

Download

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di ${\sf GEWISS}.$