## Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44003 appartiene alla serie 44 CE ed è progettata per offrire soluzioni versatili e adatte a diverse esigenze di installazione elettrica. Realizzata in tecnopolimero Halogen Free, presenta un coperchio basso a pressione e pareti con passacavi a ingresso rapido.

#### Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW44003

- **Serie:** 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

- Colore: Grigio RAL 7035

- Dimensioni interne (LxHxP): 80x80x40 mm

- Numero di fori / Diametro: 6 / 23 mm

- Grado di protezione: IP44- Resistenza agli urti: IK07

- Resistenza al filo incandescente: 650 °C

Termopressione con biglia: 85 °CTemperatura di impiego: -25 +60 °C

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

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

- Codice Electrocod: 02210

- Accessori per ripristino isolamento: GW44622

- Ware Number: 85381000

## **Applicazioni**

Ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione e sicurezza grazie al grado di protezione IP44 e alla resistenza agli urti IK07.

## Note

Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante. La parte esterna del fondo delle cassette è dotata di sede centrale filettata. I passacavi ad ingresso rapido sono adatti per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi con diametro di 16 e 20 mm. Il coperchio è a pressione.

## Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone della marcatura CE.

# **Download**

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