Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44002 è progettata per garantire protezione e versatilità nelle installazioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP44 e una resistenza agli urti IK07. Le dimensioni interne sono \emptyset 80×40 mm, con pareti dotate di passacavi per facilitare l'ingresso rapido dei cavi. Il coperchio basso a pressione assicura una chiusura sicura e semplice.

Caratteristiche Tecniche

- Codice Prodotto: GW44002

- Serie: 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035Grado di Protezione: IP44Resistenza agli Urti: IK07

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

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

- Termopressione con Biglia: 85 °C

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

- Codice Electrocod: 02210

Numero di Entrate: 4 fori Ø 23 mm
Applicazione: Derivazioni ordinarie

- **Pareti:** Con passacavi

- Coperchio: Basso a pressione

- Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

- Ware Number: 85381000

Note

Per ripristinare il doppio isolamento e 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 \emptyset da 4 a 14 mm e tubi \emptyset 16, 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 e documentazione, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.