#### **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di derivazione GEWISS GW44007 è progettata per applicazioni di derivazioni ordinarie. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP55 e una resistenza agli urti IK08. Le dimensioni interne sono 190x140x70 mm, con pareti dotate di passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi con diametro di 16, 20, 25 e 32 mm. Il coperchio basso è fissato con 4 viti isolanti a cerniera piombabili.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Codice Prodotto: GW44007

- Serie: 44 CE

- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035Grado di Protezione: IP55Resistenza 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 Materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2

Termopressione con Biglia: 85 °CCoppia di Serraggio Viti: 1.8 Nm

- Codice Electrocod: 02210- Ware Number: 85381000

### **Dimensioni**

- **Dimensioni Interne (LxHxP):** 190x140x70 mm

- Numero di Fori / Diametro: 10 / 37 mm

#### Accessori

- Accessori per Ripristino Isolamento: GW44621, GW44622

## Note

Per ripristinare il doppio isolamento ed 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  $190 \times 140$  mm.

# Certificazioni

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

# **Download**

- <u>Scheda Tecnica</u>
- <u>Disegni DXF</u>
- <u>BIM</u>