#### Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44209 è progettata per garantire protezione e sicurezza nelle installazioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP56 e resistenza agli urti IK08, rendendola adatta per applicazioni in ambienti interni ed esterni.

### **Caratteristiche Tecniche**

Codice Prodotto: GW44209

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

**Colore:** Grigio RAL 7035

**Grado di Protezione:** IP56

Resistenza 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)

**Halogen Free:** Sì, conforme alla norma EN 60754-2

Dimensioni

Dimensioni Interne (LxHxP): 300 x 220 x 120 mm

Ø Max Fori Eseguibili: 48 mm

Componenti

Coperchio: Basso a vite

Viti Coperchio: 4 viti isolate a cerniera piombabili

## Pareti: Lisce

# **Applicazioni**

Adatta per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, sia in ambienti interni che esterni, grazie al suo elevato grado di protezione e resistenza.

### Accessori

Per ripristinare l'isolamento e il grado di protezione IP originario, è possibile utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante (codici GW44621, GW44622) o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla dimensione 190×140 mm.

### **Note**

Per garantire il mantenimento delle caratteristiche tecniche dichiarate, si raccomanda l'installazione e l'utilizzo secondo le indicazioni fornite dal produttore.