

Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44220 è progettata per applicazioni di derivazioni ordinarie, offrendo un'elevata protezione contro polvere e getti d'acqua grazie al grado di protezione IP56. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, è priva di alogeni e presenta pareti lisce per una facile personalizzazione. Il coperchio alto a vite è dotato di 4 viti isolate a cerniera piombabili, garantendo sicurezza e facilità di accesso.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44220

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75 (Halogen Free)

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

Termopressione con Biglia: 85 °C

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

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Dimensioni Interne (LxHxP): 380 x 300 x 180 mm

Diametro Massimo Fori Eseguibili: 48 mm

Viti Coperchio: 4 viti isolate a cerniera piombabili

Pareti: Lisce

Applicazione: Derivazioni ordinarie

Codice Electrocod: 02211

Coppia di Serraggio Viti: 1,8 Nm

Accessori per Ripristino Isolamento

Per ripristinare il doppio isolamento e 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 190×140 mm. Codici accessori: GW44621, GW44623.

Note

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