

Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44216 è progettata per garantire protezione e versatilità negli impianti elettrici. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP56 e resistenza agli urti IK08, rendendola adatta per applicazioni sia interne che esterne.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44216

Dimensioni Interne (LxHxP): 150x110x140 mm

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

Termopressione con Biglia: 85 °C

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

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

Viti Coperchio: 4 in acciaio inox

Ø Max Fori Eseguibili: 29 mm

Coppia di Serraggio Viti: 1,2 Nm

Pareti: Lisce

Coperchio: Alto a vite

Applicazione: Derivazioni ordinarie

Codice Electrocod: 02211

Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

Ware Number: 85381000

Certificazioni

La cassetta di derivazione GW44216 è conforme alle seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

Note

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.

Download

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