

## **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 Electrocód:** 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.