Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44008 è progettata per applicazioni di derivazione ordinaria. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75 di colore grigio RAL 7035, offre un grado di protezione IP55 e una resistenza agli urti IK08, garantendo affidabilità e sicurezza in diverse condizioni ambientali.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni interne (LxHxP): 240x190x90 mm

Numero di ingressi: 12

Diametro fori passacavo: 37 mm

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di protezione: IP55

Resistenza agli urti: IK08

Resistenza al filo incandescente: 650 °C

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

Classe di isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Termopressione con biglia: 85 °C

Coppia di serraggio viti: 1,8 Nm

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

Codice Electrocod: 02210

Numero Ware: 85381000

Dotazioni e 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. I passacavi ad ingresso rapido sono adatti per cavi con diametro da 4 a 14 mm. Per il modello GW44008, i passacavi sono adatti per tubi con diametro di 16, 20, 25 e 32 mm.

Accessori per Ripristino Isolamento

GW44621, GW44622

Applicazioni

La cassetta di derivazione GW44008 è ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione e facilità di installazione grazie ai passacavi ad ingresso rapido e al coperchio basso a vite.