Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44026 è progettata per applicazioni elettriche ordinarie, offrendo una soluzione affidabile per la protezione e la gestione delle connessioni elettriche. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, garantisce resistenza e durabilità nel tempo.

Caratteristiche Principali

• Codice Prodotto: GW44026

• **Serie:** 44 CE

• **Materiale:** Tecnopolimero GWPLAST 75 (Halogen Free)

• Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP55

• Resistenza agli Urti: IK08

• Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

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

• Dimensioni Interne (LxHxP): 150 x 110 x 70 mm

• Numero di Entrate: 10 fori con diametro 29 mm

• **Tipo di Coperchio:** Basso con viti a 1/4 di giro, piombabili

• Pareti: Con passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con \emptyset da 4 a 14 mm e tubi \emptyset 16, 20 e 25 mm

• Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

• Codice Electrocod: 02210

• Termopressione con Biglia: 85 °C

• Coppia di Serraggio Viti: 1,2 Nm

• Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

• Ware Number: 85381000

Note

Per ripristinare il doppio isolamento ed il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante. Il fondo, in corrispondenza dei lati con più passacavi, è dotato di due finestrelle di dimensioni 6×4 mm che consentono il fissaggio temporaneo della cassetta, tramite fascette, a passerelle a filo, passerelle forate, supporti palo, ecc.

Certificazioni

- Marcatura CE
- Conformità REACH

Applicazioni

Ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, garantendo protezione e facilità di installazione grazie ai passacavi ad ingresso rapido e al coperchio con viti a 1/4 di giro.