

Descrizione del Prodotto

Il contenitore GEWISS GW27002 è un contenitore modulare componibile da parete, progettato per ospitare apparecchi della serie civile SYSTEM. È ideale per applicazioni che richiedono elevata protezione nei settori residenziale, terziario e industriale.

Caratteristiche Principali

Il contenitore è realizzato in plastica di colore grigio RAL 7035 e presenta le seguenti caratteristiche:

- **Numero di posti:**

2

- **Grado di protezione:**

IP40

- **Resistenza agli urti:**

IK07

- **Resistenza al filo incandescente:**

650 °C

- **Termopressione con biglia:**

70 °C

- **Classe di isolamento:**

II

- **Caratteristiche:**

Halogen free

Dimensioni

Le dimensioni esterne del contenitore sono:

- **Larghezza:**

66 mm

- **Altezza:**

82 mm

- **Profondità:**

55 mm

Fori e Passacavi

Il contenitore dispone di:

- **Fori Ø 23 mm sfondabili:**

3 laterali e 1 sul fondo

- **Foro Ø 23 mm con passacavo:**

1

Viti del Coperchio

Le viti del coperchio sono realizzate in acciaio resistente alla corrosione e richiedono una coppia di serraggio di 0,8 Nm.

Temperatura di Installazione

Il contenitore può essere installato in ambienti con temperature comprese tra -25 °C e +60 °C.

Norma di Riferimento

Il prodotto è conforme alla norma EN 60670-1.

Codice Electrocod

0212

Ware Number

85381000

Dotazioni e Note

Il contenitore è dotato di pretranciati asportabili con utensile ed è predisposto per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. L'isolamento completo può essere ottenuto utilizzando i tappi coprivite GW44622. Inoltre, è fornito di un passacavo ad ingresso rapido adatto per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi con diametro di 16 e 20 mm.