## **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

Caratteristiche i imcipan
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

• 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 dimensioni esterne del contenitore sono:

• Caratteristiche:

Halogen free

Dimensioni

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.