## **Descrizione del Prodotto**

Il contenitore vuoto GEWISS GW27101 è progettato per l'alloggiamento di pulsanti, comandi e segnalatori con diametro di 22 mm. È ideale per creare interfacce uomomacchina sicure ed efficienti, garantendo un elevato standard di protezione grazie al grado IP66.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Numero di posti: 1

- Colore: Grigio RAL 7035

- Tipo di sfondabili: Asportabili con utensile

Entrate laterali: 2xØ 23 mm
Entrate superiori: 1xØ 23 mm
Entrate inferiori: 1xØ 23 mm
Grado di protezione: IP66

Grado di protezione: IP66Classe di isolamento: IIResistenza agli urti: IK07

- Viti coperchio: Acciaio inox

- Coppia di serraggio viti: 0,8 Nm

- Dimensioni esterne (LxHxP): 66x82x65 mm

– Resistenza al filo incandescente: 650 °C  $\,$ 

Termopressione con biglia: 70 °CNorma di riferimento: EN 60670-1

– Temperatura di installazione: -25 +60 °C

Codice Electrocod: 0212Ware Number: 85381000

### **Note**

Il grado di protezione IP66 è assicurato con operatori correttamente installati. La sede del foro presenta pretranciature che consentono l'installazione di operatori con qualsiasi orientamento. Il coperchio di colore giallo (codice GW27111) è specifico per il montaggio dei pulsanti di emergenza GW74361, GW74362 e GW74365. I contenitori vuoti possono essere accessoriati con pulsanti, comandi e segnalatori Ø 22 mm e contatti singoli tipo GW74501 e GW74502.

#### Certificazioni

Il prodotto è conforme alla norma EN 60670-1 e possiede la marcatura CE.

# **Download**

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di  ${\sf GEWISS}.$