Ecco la scheda tecnica del prodotto GEWISS GW44001:

# **Descrizione del Prodotto**

Cassetta di derivazione con coperchio basso a pressione, grado di protezione IP44, dimensioni interne  $\emptyset$  65×35 mm, pareti con passacavi, colore grigio RAL 7035.

# **Codice Prodotto**

GW44001

## Serie

44 CE - Cassette di derivazione stagne, da parete, in tecnopolimero.

# **Caratteristiche Tecniche**

- Classe di isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)
- Colore: Grigio RAL 7035
- Grado di protezione: IP44
- Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75
- Resistenza agli urti: IK07
- Dimensioni interne (BxHxP): Ø 65 $\times$ 35 mm
- Numero e diametro fori: 4 fori da Ø 23 mm
- Applicazione: Derivazioni ordinarie
- Resistenza al filo incandescente: 650 °C
- Coperchio: Basso a pressione
- Temperatura di impiego: -25 +60 °C
- Tipo di materiale: Halogen free secondo norma EN 60754-2
- Codice Electrocod: 02210
- Termopressione con biglia: 85 °C
- Pareti: Con passacavi
- 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.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa sul sito ufficiale di GEWISS.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000088.GW44001?ut\ m\_source=openai)) \end{tabular}$