Descrizione del Prodotto

Il coperchio flangiato GEWISS GW66709N è progettato per ospitare due calotte SBF, garantendo un grado di protezione IP67. È ideale per applicazioni industriali e terziarie, assicurando sicurezza e affidabilità nella distribuzione dell'energia.

Caratteristiche Tecniche

- Resistenza al filo incandescente: 650 °C

- Grado di protezione: IP67- Resistenza agli urti: IK08- Codice Electrocod: 2222

- Prese incasso alloggiabili: N. 1 IEC 309 16-32 A IP44/67 + N.1 16 A MAX 3P+T o

GW27401/GW27403

- Ware Number: 85389099

Applicazioni

La flangia di dimensione 85×75 mm è adatta al montaggio delle prese IEC 309 16 A e delle flange COMBI-IN GW27401 e GW27403; la flangia di dimensione 95×80 mm è adatta per prese IEC 309 16-32 A.

Dotazioni

- N. 1 flangia cieca blu 16 A
- N. 1 flangia cieca blu 16-32 A
- N. 3 guarnizioni e viti di fissaggio

Note

Il coperchio flangiato GW66709N è conforme alle normative IEC 309 e fa parte della serie IB di GEWISS, che include prese interbloccate progettate per garantire la massima sicurezza e affidabilità nella distribuzione di energia in ambito terziario e industriale.

Download

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica completa dal sito ufficiale di GEWISS.