

Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44404 è progettata per ospitare apparecchiature elettriche ed elettroniche, garantendo protezione e sicurezza in ambienti industriali. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, offre un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** GW44404
- **Serie:** 44 CE
- **Materiale:** Tecnopolimero GWPLAST 120
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Dimensioni Interne (LxHxP):** 100x100x50 mm
- **Grado di Protezione:** IP56
- **Resistenza agli Urti:** IK08
- **Resistenza al Filo Incandescente:** 650 °C
- **Temperatura di Impiego:** da -25 °C a +60 °C
- **Classe di Isolamento:** II (secondo Norma IEC 61140)
- **Viti Coperchio:** 4 in acciaio inox
- **Ø Max Fori Esequibili:** 29 mm
- **Pareti:** Lisce
- **Coperchio:** Basso cieco
- **Halogen Free:** Sì, secondo norma EN 60754-2

Applicazioni

Ideale per impieghi industriali, la cassetta GW44404 è adatta per installazioni che richiedono un elevato grado di protezione contro polvere e acqua, garantendo al contempo un'ottima resistenza meccanica.

Note

Per ripristinare il doppio isolamento e il grado di protezione IP originario delle cassette, utilizzare i tappi coprivite in materiale isolante o le staffe di fissaggio a parete disponibili per le cassette a partire dalla taglia 190×140 mm. Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Certificazioni

La cassetta GW44404 è conforme alle normative vigenti e dispone delle seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

Accessori

Per garantire un'installazione ottimale e mantenere le caratteristiche di protezione, sono disponibili i seguenti accessori:

- Tappi coprivite per doppio isolamento (cod. GW44411)
- Staffe di fissaggio a parete per applicazioni fotovoltaiche (cod. GW44621)

Download

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