Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44430 è progettata per applicazioni elettriche ed elettroniche, offrendo una soluzione robusta e affidabile per impieghi industriali. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, garantisce un'elevata resistenza agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44430

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120

Colore: Grigio RAL 7035

Dimensioni Interne (LxHxP): 380x300x120 mm

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

Termopressione con Biglia: 110 °C

Temperatura di Impiego: -25 °C a +60 °C

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Tipo di Materiale: Halogen Free secondo norma EN 60754-2

Ø Max Fori Eseguibili: 48 mm

Viti Coperchio: 4 viti isolate a cerniera piombabili

Coppia di Serraggio Viti: 1,8 Nm

Pareti: Lisce

Coperchio: Basso trasparente a vite

Applicazione: Impieghi industriali

Codice Electrocod: 0231

Accessori per Ripristino Isolamento: GW44621, GW44623

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.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e possiede le seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- REACH

Download

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