Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44426 è progettata per ospitare apparecchiature elettriche ed elettroniche, garantendo protezione e versatilità in ambienti industriali. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 120, offre un grado di protezione IP56 e resistenza agli urti IK08. Le dimensioni interne sono 150x110x70 mm, con pareti lisce che permettono la realizzazione di fori fino a un diametro massimo di 29 mm. Il coperchio basso trasparente è fissato con 4 viti in acciaio inox, assicurando una chiusura sicura e una facile ispezione visiva dei componenti interni.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44426

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 120 (Halogen Free secondo norma EN 60754-2)

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Dimensioni Interne (LxHxP): 150x110x70 mm

Diametro Massimo Fori Eseguibili: 29 mm

Viti Coperchio: 4 viti in acciaio inox

Applicazione: Impieghi industriali

Resistenza al Filo Incandescente (Glow Wire Test): 650 °C

Colore Coperchio: Trasparente

Tipo di Coperchio: Basso a vite

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

Termopressione con Biglia: 110 °C

Coppia di Serraggio Viti: 1,2 Nm

Pareti: Lisce

Accessori per Ripristino Isolamento: GW44622

Dotazioni e Note

Dotazioni: Tappi coprivite GW44431 per doppio isolamento.

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

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Codice Electrocod: 0231

Ware Number: 85381000

Marcatura CE: Conforme

Informazioni REACH: Disponibili

Download

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni DXF e modelli 3D, visitare l'area download del sito ufficiale GEWISS.

Software

GEWISS offre plugin per software di progettazione come REVIT\$ e AUTOCAD\$, oltre a strumenti per preventivi e computi metrici.

Servizi

Per consulenze tecniche, trovare un installatore o un punto vendita, o per ulteriori informazioni sui prodotti o servizi GEWISS, è possibile contattare direttamente l'azienda

attraverso i canali ufficiali.