Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44114 è progettata per applicazioni elettriche standard, offrendo un fondo ad alta capienza e un coperchio basso a vite. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, garantisce resistenza e durabilità. Le pareti lisce permettono una facile personalizzazione per l'ingresso dei cavi.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44114

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75

Colore: Grigio RAL 7035

Dimensioni Interne (LxHxP): 100x100x80 mm

Altezza Utile del Fondo: 63 mm

Grado di Protezione: IP56

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

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

Termopressione con Biglia: 85 °C

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

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

Viti del Coperchio: 4 in acciaio inox

Ø Max Fori Eseguibili: 48 mm

Coppia di Serraggio Viti: 1 Newton/metro

Tipo di Fondo: Alta capienza

Pareti: Lisce

Applicazione: Derivazioni ordinarie

Codice Electrocod: 02210

Ware Number: 85381000

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 dimensione 190×140 mm. Per tutte le combinazioni cassettapiastre di fondo, fare riferimento al sinottico. Le cassette permettono il collegamento di tubi fino a \emptyset 40 mm per la versione 100x100x80 mm e fino a \emptyset 50 mm per le altre dimensioni. Per applicazioni in ambito fotovoltaico, utilizzare le apposite staffe di fissaggio a parete cod. GW44621.

Accessori

Per il ripristino dell'isolamento, è disponibile l'accessorio GW44622.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone della marcatura CE.

Download

È possibile scaricare la scheda tecnica dettagliata e altri documenti correlati dal sito ufficiale di GEWISS.