Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione GEWISS GW44004 è progettata per applicazioni elettriche ordinarie, speciali e industriali. Realizzata in tecnopolimero GWPLAST 75, offre un grado di protezione IP55 e una resistenza agli urti IK08. Le dimensioni interne sono 100x100x50 mm, con pareti dotate di passacavi ad ingresso rapido adatti per cavi con diametro da 4 a 14 mm e tubi di \emptyset 16, 20 e 25 mm. Il coperchio basso è fissato con viti in acciaio inox.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: GW44004

Serie: 44 CE

Materiale: Tecnopolimero GWPLAST 75 (Halogen Free)

Colore: Grigio RAL 7035

Grado di Protezione: IP55

Resistenza agli Urti: IK08

Dimensioni Interne (LxHxP): 100x100x50 mm

Numero di Entrate/Ø: 6 / 29 mm

Viti Coperchio: 4 in acciaio inox

Resistenza al Filo Incandescente: 650 °C

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

Classe di Isolamento: II (secondo Norma IEC 61140)

Termopressione con Biglia: 85 °C

Coppia di Serraggio Viti: 1 Nm

Pareti: Con passacavi

Codice Electrocod: 02210

Applicazioni

La cassetta di derivazione GW44004 è ideale per derivazioni ordinarie in impianti elettrici, sia in ambienti interni che esterni, purché protetti dalle intemperie e con temperature comprese tra -25 °C e +60 °C.

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

La cassetta GW44004 è conforme alle normative vigenti e possiede le seguenti certificazioni:

- Marcatura CE
- Dichiarazione REACH

Accessori

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

Download

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