

Scatola incasso in plastica per installazione torretta 8-10 moduli in pavimentazione in calcestruzzo



12000/G201

Specifiche di prodotto:

- Tipologia dispositivo: base per pavimentazione in calcestruzzo
- Resistenza al calore: +125°C
- Resistenza al filo incandescente: +850°C / 30 secondi
- Resistenza dielettrica >5 MOhm @ 500 V
- Elettricità dielettrica: Senza perforazione a 2000V @ 50 Hz per 1 minuto
- Numero di ingressi laterali per corrugato: 4 ingressi (con fori in pre-rotture da Ø 20,25,32,40 mm)
- Numero di ingressi laterali per corrugato: 4 ingressi (con fori in pre-rotture da Ø 20,25,32, mm)
- Numero di ingressi laterali per canaline: 2 ingressi (1 per lato)
- Dimensioni ingresso canalina: da 50 x 28 mm fino a 150 x 38 mm
- Viti per il fissaggio al massetto: Minimo 2 (1 per lato in diagonale), raccomandate 6 viti
- Grado IP: 4X
- Classificazione IK: 8
- Dimensioni: 272 x 343 mm
- Profondità: 54 mm
- Range di regolazione della profondità: Tra 55 e 90 mm

69,38 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

Scatola incasso in plastica per installazione torretta 8-10 moduli in pavimentazione in calcestruzzo

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8421053090572**
- Base: **285 mm**
- Altezza: **55 mm**
- Profondità: **355 mm**