



IDEA: Supporto radio placca Classica 2M grigio

16527.CL

Sistemi e prodotti smart / Smart switch&sound / IDEA / Supporti

Supporto radio placca Classica 2M grigio

Supporto per installazione a parete per comando radio EnOcean, Bluetooth, ZigBee, da completare con placche Classic 2 moduli Idea, grigio

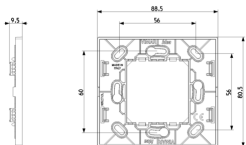
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

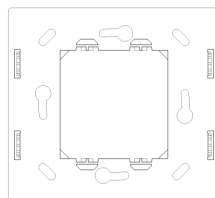
Q.tà minima ordine

10 NR

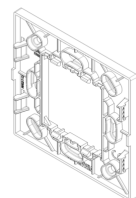
Disegni



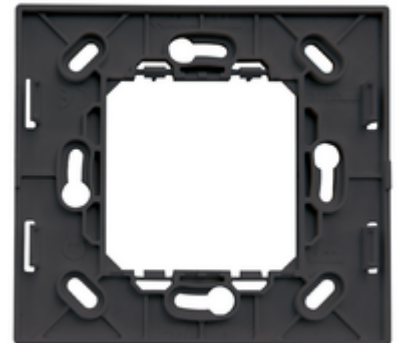
Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Supporti per Gamme di Interruttori Domestici
- **Tipologia:** Incassato
- **Tipo di montaggio:** Fissaggio con vite
- **Tipo di montaggio degli inserti moduli:** Dietro
- **Direzione di montaggio:** Orizzontale e verticale
- **Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare):** 2
- **Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare):** 2
- **Con scatola da incasso:** No
- **Con viti:** No
- **Adatto per montaggio in scatola da incasso rotonda 60 mm:** No
- **Montaggio a incasso:** Sì
- **Adatto per scatola di canale sotterraneo:** No
- **Adatto per canale da incasso per apparecchi:** No
- **Adatto per montaggio su guida DIN 35 mm:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE ([download](#))
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito

Imballi



Codice 8007352648562
Qtà 1 NR
Dim. 8,6x8,6x0,8 [cm]
Peso 20,8 [g]



Codice 8007352649842
Qtà 10 NR
Dim. 19x14,3x9,5 [cm]
Peso 280 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).