



Componenti comuni A/V: Adattatore per placca Flat 2M ottone

41682

ELVOX Videocitofonia / Posti esterni videocitofonici / Componenti comuni A/V / Accessori A/V

Adattatore per placca Flat 2M ottone

Adattatore per muri irregolari per placca Patavium 2 moduli, ottone



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

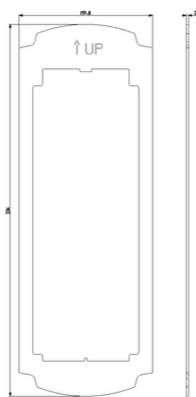
Q.tà minima ordine

1 NR

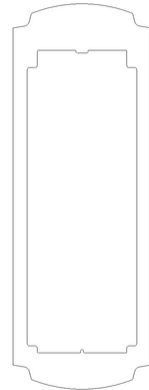
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Manuale installatore multilingua (3600 kb)
- Modulo stampa etichette per targhe (879 kb)

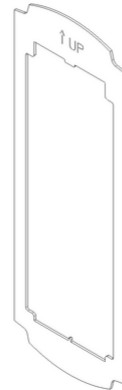
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Tecnologie di comunicazione (componenti e sistemi)

Colore: Grigio

Classe: Elemento di montaggio per interfono

Tipo di montaggio: Incasso

Numero di unità: 2

Altezza: 334,00 mm

Materiale: Altro

Profondità: 2,00 mm

Imballi



8013406311719



8013406311726

Qtà 1 NR

Qtà 10 NR

Dim 30x10x0,6 [cm]

Dim 34,5x12,8x6,8 [cm]

Peso 300,75 [g]

Peso 3.007,5 [g]

Potrebbe interessarti anche



41601 - Placca Patavium 2F+ audio 1 puls. ottone



41602 - Placca Patavium 2F+ audio 2 puls. ottone



41603 - Placca Patavium 2F+ audio 3 puls. ottone



41604 - Placca Patavium 2F+ audio 4 puls. ottone



41621 - Placca Patavium 2F+ A/V 1 puls. ottone



41622 - Placca Patavium 2F+ A/V 2 puls. ottone



41623 - Placca Patavium 2F+ A/V 3 puls. ottone



41624 - Placca Patavium 2F+ A/V 4 puls. ottone



41640 - Placca Patavium 2F+ audio tast. ottone



41641 - Placca Patavium 2F+ A/V tastiera ottone



41642 - Placca Patavium 2F+ portanomi ottone



41643 - Placca Patavium 2F+ 8 puls.suppl. ottone

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](#).