



LINEA: Tasto 1M assiale simb. campanello bianco

31000A.CB

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Tasti

Tasto 1M assiale simb. campanello bianco

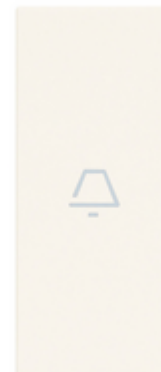
Tasto intercambiabile 1 modulo per comandi assiali, simbolo campanello illuminabile, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR



Potrebbe interessarti anche



30000 - Meccanismo interruttore 1P 10AX



30004 - Meccanismo deviatore 1P 10AX



30008 - Meccanismo pulsante 1P NO 10A

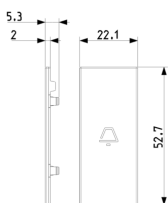


30012 - Meccanismo invertitore 1P 10AX

Video

- [La serie Linea](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Copritasto per dispositivi domestici
- **Tipologia:** Altro
- **Stampa/marcatura:** Simbolo campanello
- **Simbolo tattile/senza barriere:** No
- **Impiego:** Interruttore/tasto
- **Adatto per accoppiamento pulsante sistema bus:** No
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Finestra di controllo/uscita luce:** Sì
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Con campo per dicitura:** No
- **Con simbolo/lente intercambiabile:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Larghezza:** 2.230,00 mm
- **Altezza:** 5.280,00 mm
- **Profondità:** 530,00 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



Codice 8007352693920
Qtà 1 NR
Dim. 10x5x1,5 [cm]
Peso 3,8 [g]



Codice 8007352693937
Qtà 20 NR
Dim. 19,8x11,5x6,8 [cm]
Peso 143,6 [g]



Codice 8007352693944
Qtà 160 NR
Dim. 36x22,5x19,5 [cm]
Peso 1.440 [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](#).