



8000: Pulsante 1P NO 10A chiave

08263

Serie civili / Serie civili tradizionali / 8000 / Dispositivi

Pulsante 1P NO 10A chiave

Pulsante 1P NO 10 A 250 V~, simbolo chiave

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

50 NR



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Pulsante
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di comando:** Pulsante
- **Numero di bascule di azionamento:** 0
- **Numero di poli:** 1
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corrente nominale:** 10,00 A
- **Con illuminazione:** No
- **Contatto di feedback:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9001
- **Trasparente:** No
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Altezza dell'apparecchio:** 45,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 35,00 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 014374

Codice 8007352014374
Q.tà 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 20,47 [g]



8 007352 009226

Codice 8007352009226
Q.tà 50 NR
Dim. 21,4x11,6x14,2 [cm]
Peso 1.114,13 [g]



8 007352 641648

Codice 8007352641648
Q.tà 500 NR
Dim. 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 11.670 [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](#).