



IDEA: Pulsante 1P NC 10A tirante bianco

16083.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Pulsante 1P NC 10A tirante bianco

Pulsante 1P NC 10 A 250 V~, a tirante, con 1,5 m cordone e pomello, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

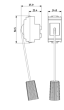
Q.tà minima ordine

20 NR

Video

Spot Idea

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore





Vista 3D

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 moduli da frutto: 100

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 Larghezza dell'apparecchio: 24,80 mm Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm Profondità dell'apparecchio: 36,10 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia

19. Certificato NOM - Messico

20. Marchio IQC - Argentina

- 28. Marchio NSW Australia (download)
- 37. Marcatura CMIM Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico (download)

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



 Codice
 8007352136892

 Q.tà
 1 NR

 Dim.
 5,1x4,3x5,3 [cm]

Peso 35,87 [g]



Codice 8007352136908 **O.tà** 20 NR

Dim. 26,9x11,6x9 [cm] **Peso** 798,2 [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.