



IDEA: Pulsante 1P NC 16A grigio

16104

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Pulsante 1P NC 16A grigio

Pulsante 1P NC (di arresto) 16 A 250 V~, grigio

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

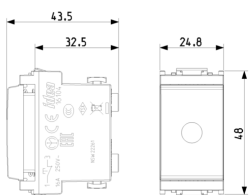
Q.tà minima ordine

20 NR

Video

- [Spot Idea](#)

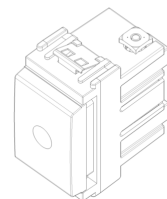
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Pulsante
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Tipologia:** Tasto singolo
- **Tipo di comando:** Pulsante
- **Numero di bascule di azionamento:** 1
- **Numero moduli da frutto:** 100
- **Numero di poli:** 1
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corrente nominale:** 16,00 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:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **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
- 10. Marchio EAC - EACU
- 14. Marchio TSE - Turchia
- 19. Certificato NOM - Messico
- 20. Marchio IQC - Argentina
- 28. Marchio NSW - Australia ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352021785

Codice 8007352021785
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 28,4 [g]



8 007352000209

Codice 8007352000209
Qtà 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Peso 639,33 [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](#).