



IDEA: Pulsador 1P NO 16A+contacto NC gris

16107

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

Pulsador 1P NO 16A+contacto NC gris

Pulsador 1P NO (de marcha) 16 A 250 V~, con contacto auxiliar NC 16 A, gris

Estado producto

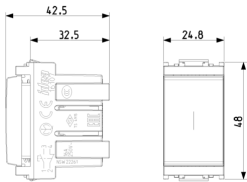
2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

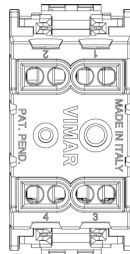
20 NR



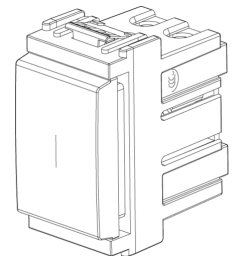
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Modelo:** Pulsador único
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Número de balancines:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 100
- **Número de polos:** 1
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Corriente nominal (medida):** 16,00 A
- **Con iluminación:** No
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7015
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Anchura del dispositivo:** 24,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 50,10 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 36,10 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 14. TSE - Turquía
- 19. NOM - México
- 28. NSW - Australia ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352003712
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 33,73 [g]



Código 8007352000216
Cantidad 20 NR
Med. 27x11,6x6 [cm]
Peso 747,4 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).