



## EIKON: Dos medias teclas 2M símbolo I gris

**20842.1**

Sistemas+productos smart / KNX / EIKON / Botones

### Dos medias teclas 2M símbolo I gris

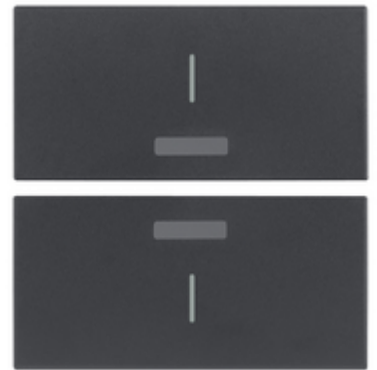
Dos medias teclas intercambiables, 2 módulos, símbolo I, gris

### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

1 NR

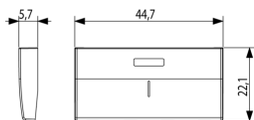


## Productos alternativos

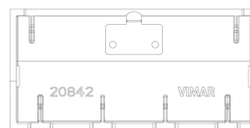


20752.1 - 2 botones medios  
2M símb. ON/OFF gris

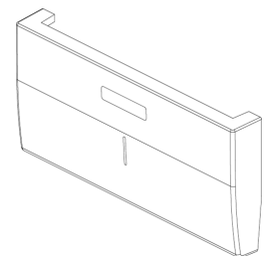
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

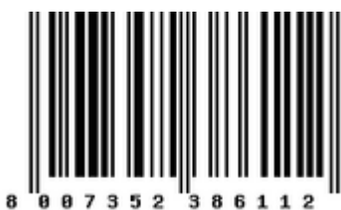
## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Elemento de control / cubierta para dispositivos de conmutación domésticos
- **Modelo:** Botón de dos piezas
- **Impresión/marcado:** Símbolo 1
- **Uso:** Botón interruptor/pulsador
- **Adecuado para la conexión de pulsadores del sistema bus:** No
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Ventana de control / salida de luz:** Si
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7024
- **Con campo de etiquetado:** No
- **Con lente/símbolo intercambiable:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Profundidad:** 570,00 mm

## Marcas

- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352386112  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 4,5x2,2x1,2 [cm]  
**Peso** 5,27 [g]



**Código** 8007352386129  
**Cantidad** 6 NR  
**Med.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Peso** 62,53 [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](#).