



LINEA: Tecla 2M axial blanco

31000A.2B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / LINEA / Botones

Tecla 2M axial blanco

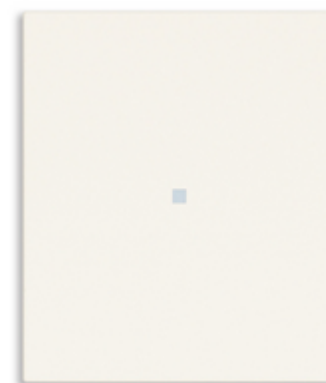
Tecla intercambiable 2 módulos, neutra iluminable para mandos axiales, blanco

Estado producto

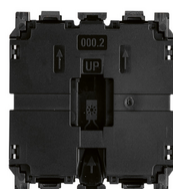
3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR



Podría interesarte también



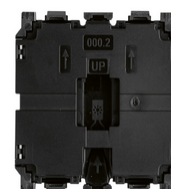
30000.2 - Mecanismo interr.axial 1P 10AX 2M



30004.2 - Mecanismo conmutador axial 1P 10AX 2M

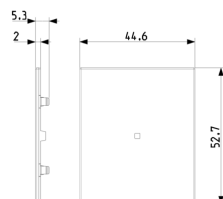


30008.2 - Mecanismo pulsador axial 1P NO 10A 2M



30012.2 - Mecanismo int. Cruzado axial 1P 10AX 2M

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 pulsador único
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **Símbolo palpable/sin barreras:** No
- **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
- **Tratamiento antibacteriano:** No
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Con campo de etiquetado:** No
- **Con lente/símbolo intercambiable:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Anchura:** 4.460,00 mm
- **Altura:** 5.270,00 mm
- **Profundidad:** 530,00 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



Código	8007352697126	Código	8007352697133
Cantidad	1 NR	Cantidad	10 NR
Med.	10x7,5x0,8 [cm]	Med.	11,2x9,2x9,8 [cm]
Peso	7,12 [g]	Peso	136,2 [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](#).