



EIKON: Tecla 3M Next

20023.N

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Botones

Tecla 3M Next

Tecla intercambiable 3 módulos, iluminable, Next

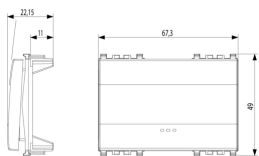
Estado producto

3 - Activo

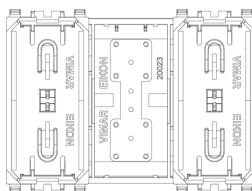
Cant. mínima de pedido

2 NR

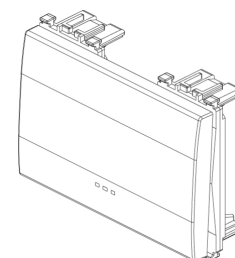
Dibujos



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:** Balancín único
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **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:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Plata
- **Número RAL (similar):** 9022
- **Con campo de etiquetado:** No
- **Con lente/símbolo intercambiable:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Profundidad:** 1.115,00 mm

Marcas

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

Embalajes



8 007352 285293

Código 8007352285293
Cantidad 1 NR
Med. 6,73x4,9x2,29 [cm]
Peso 14,4 [g]



8 007352 285309

Código 8007352285309
Cantidad 2 NR
Med. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Peso 35,93 [g]



8 007352 730922

Código 8007352730922
Cantidad 10 NR
Med. 20,6x8,5x6 [cm]
Peso 179,7 [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](#).