



EIKON: Pulsador conmutador 2P10A Vintage blanco

22061.01

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Pulsador conmutador 2P10A Vintage blanco

Pulsador conmutador 2P10A Vintage blanco

Estado producto

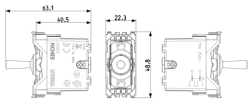
3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR



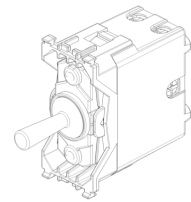
Dibujos



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:** 2
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 100
- **Número de polos:** 2
- **Corriente nominal (medida):** 10,00 A
- **Con iluminación:** No
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Metal
- **Calidad del material:** Otros
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Altura del dispositivo:** 48,80 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 63,10 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 09. VDE - Alemania ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 13. SNI - Indonesia
- 15. CCC - China ([download](#))
- 20. IQC - Argentina
- 36. ISI - India
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352620520
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x6,5x2,7 [cm]
Peso 46,8 [g]



Código 8007352620537
Cantidad 10 NR
Med. 14,5x11x7,4 [cm]
Peso 514,1 [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](#).