



8000: Placa 2M alum.presión bronce

08636.BR

Series residenciales / Series resid. tradicionales / 8000 / Placas

Placa 2M alum.presión bronce

Placa 2 módulos estándares, aluminio anodizado, para cajas empotrables 3 módulos, fijación a presión, bronce. Para soporte 08531



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

20 NR

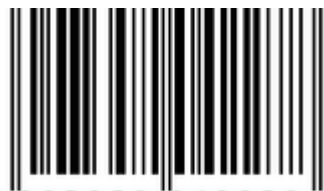
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Cubierta
- **Número de unidades:** 2
- **Dirección de montaje:** Horizontal y vertical
- **Número de unidades horizontales:** 2
- **Número de unidades verticales:** 1
- **Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):** 2
- **Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular):** 1
- **Con bastidor de montaje:** Si
- **Adecuado para conducto bajo el suelo:** Si
- **Adecuado para conducto de instalación de dispositivo:** Si
- **Adecuado para instalación incorporada:** Si
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Material:** Metal
- **Calidad del material:** Aluminio
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Anodizado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Bronce
- **Número RAL (similar):** 1036
- **Transparente:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Grado de protección (IP):** IP00
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Anchura:** 120,00 mm
- **Altura:** 75,50 mm
- **Profundidad:** 6,00 mm
- **Anchura de instalación:** 120,00 mm
- **Altura de la instalación:** 75,50 mm
- **Diámetro taladro (abertura):** 0 mm

Marcas

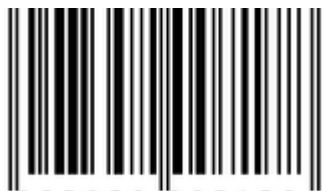
- 01. IMQ - Italia ([download](#))

Embalajes



8 007352042278

Código 8007352042278
Cantidad 1 NR
Med. 12,3x7,5x0,6 [cm]
Peso 22,41 [g]



8 007352007178

Código 8007352007178
Cantidad 20 NR
Med. 13,8x13,4x8,7 [cm]
Peso 524,2 [g]



8 007352587410

Código 8007352587410
Cantidad 7.680 NR
Med. 120x80x105 [cm]
Peso 232.331 [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](#).