



EIKON: Placa 4M (2+2) eje71 bronce

21643.04

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Placas

Placa 4M (2+2) eje71 bronce

Placa 4 módulos (2+2 distancia entre eje 71 mm), aluminio anodizado
Primari, bronce

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

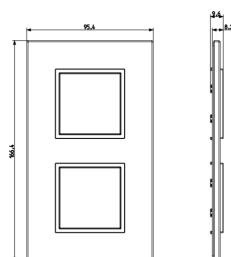
Podría interesarte también



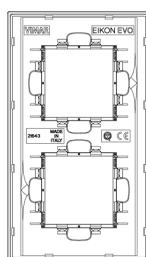
21603 - Soporte 2M sin
tornillos eje 71



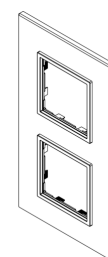
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Cubierta
- **Número de unidades:** 4
- **Dirección de montaje:** Horizontal y vertical
- **Número de unidades horizontales:** 4
- **Número de unidades verticales:** 1
- **Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):** 4
- **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):** 8008
- **Transparente:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Grado de protección (IP):** IP00
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Anchura:** 95,40 mm
- **Altura:** 166,40 mm
- **Profundidad:** 9,60 mm
- **Anchura de instalación:** 95,40 mm
- **Altura de la instalación:** 166,40 mm
- **Diámetro taladro (abertura):** 0 mm

Marcas

- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 15. CCC - China
- 29. QCERT - Colombia

Embalajes



Código 8007352436329
Cantidad 1 NR
Med. 16,8x9,7x1,7 [cm]
Peso 115,5 [g]



Código 8007352436336
Cantidad 5 NR
Med. 17,7x10,3x10,7 [cm]
Peso 599 [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](#).