



NEVE UP: Placa 4M(2+2) x71 tecno titanio mate

09664.23

Series residenciales / Series resid. tradicionales / NEVE UP / Placas

Placa 4M(2+2) x71 tecno titanio mate

Placa 4 módulos (2+2 distancia entre ejes 71 mm), tecnopolímero, titanio mate

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

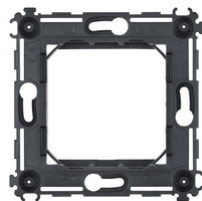
5 NR



Podría interesarte también

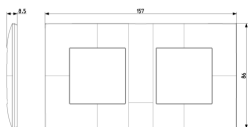


09602.1 - Soporte 2M + garras eje 71mm

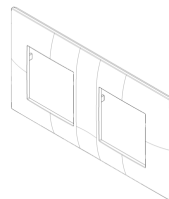


09603.1 - Soporte 2M sin tornillos eje 71mm

Dibujos



Volúmenes



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:** 2
- **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:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Titanio
- **Número RAL (similar):** 7039
- **Transparente:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Anchura:** 157,00 mm
- **Altura:** 86,00 mm
- **Profundidad:** 8,50 mm
- **Anchura de instalación:** 157,00 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 29. QCERT - Colombia
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña

Embalajes



Código 8007352660342
Cantidad 1 NR
Med. 18x9x0,5 [cm]
Peso 20,87 [g]



Código 8007352660359
Cantidad 5 NR
Med. 10x4,5x21 [cm]
Peso 164,27 [g]



Código 8007352706101
Cantidad 160 NR
Med. 57,5x22,5x30 [cm]
Peso 5.256,64 [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](#).