



PLANA: Placa 4M (2+2) eje71 Reflex menta

14643.44

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Placas

Placa 4M (2+2) eje71 Reflex menta

Placa 4 módulos (2+2 distancia entre ejes 71 mm), tecnopolímero, Reflex menta

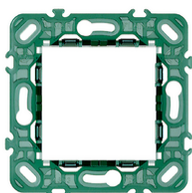
Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

5 NR

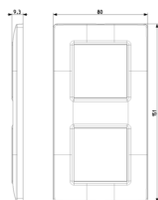
Podría interesarte también



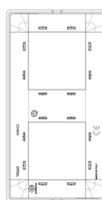
14603 - Soporte 2M sin tornillos eje 71



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:** Plástico
- **Calidad del material:** Vidrio sintético
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Verde
- **Número RAL (similar):** 6019
- **Transparente:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Grado de protección (IP):** IP00
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Anchura:** 151,00 mm
- **Altura:** 80,00 mm
- **Profundidad:** 9,30 mm
- **Anchura de instalación:** 151,00 mm
- **Altura de la instalación:** 80,00 mm
- **Diámetro taladro (abertura):** 0 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352433083
Cantidad 1 NR
Med. 20x8x0,9 [cm]
Peso 32 [g]



Código 8007352433090
Cantidad 5 NR
Med. 21,6x9x5,3 [cm]
Peso 202,4 [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](#).