



PLANA: Placa 8M (2+2+2+2) eje71 Reflex aire

14669.42

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Placas

Placa 8M (2+2+2+2) eje71 Reflex aire

Placa 8 módulos (2+2+2+2 distancia entre eje 71 mm) tecnopolímero, Reflex aire



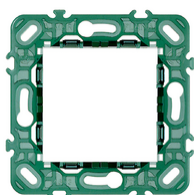
Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

1 NR

Podría interesarte también

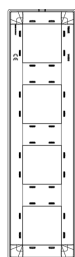


14603 - Soporte 2M sin
tornillos eje 71

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Cubierta
- **Número de unidades:** 8
- **Dirección de montaje:** Horizontal y vertical
- **Número de unidades horizontales:** 8
- **Número de unidades verticales:** 1
- **Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):** 8
- **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:** Otros
- **Número RAL (similar):** 0
- **Transparente:** Si
- **Con tapa abatible:** No
- **Grado de protección (IP):** IP00
- **Tipo de fijación:** Montaje con abrazadera
- **Anchura:** 293,00 mm
- **Altura:** 80,00 mm
- **Profundidad:** 9,30 mm
- **Anchura de instalación:** 293,00 mm
- **Altura de la instalación:** 80,00 mm
- **Diámetro taladro (abertura):** 0 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352432246
Cantidad 1 NR
Med. 34x8x0,9 [cm]
Peso 65,4 [g]



Código 8007352432253
Cantidad 5 NR
Med. 31,2x10,3x5,7 [cm]
Peso 399,5 [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](#).