



IDEA: Soporte 2M liso caja 3M blanco

16722.L.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Soportes

Soporte 2M liso caja 3M blanco

Soporte 2 módulos, parte frontal lisa, sin tornillos, para cajas 3 módulos y con distancia entre eje 60 mm o 56x56 mm, blanco

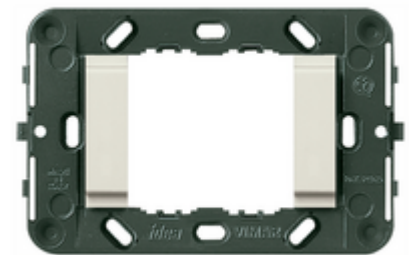
Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

20 NR

Podría interesarte también

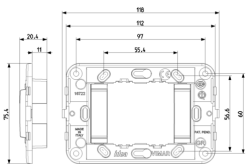


07937 - Tornillo 35mm para fijación soporte

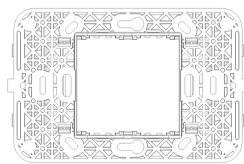


07939 - Tornillo 50mm para fijación soporte

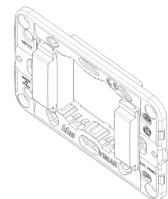
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Soporte para la gama de mecanismos de empotrar modulares
- **Modelo:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de montaje:** Montaje con tornillo
- **Tipo de montaje de los mecanismos:** Detrás
- **Dirección de montaje:** Horizontal y vertical
- **Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):** 2
- **Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular):** 1
- **Con caja de empotrar:** No
- **Con tornillos:** No
- **Apto para el montaje en caja de empotrar redonda:** No
- **Montaje empotrado:** Si
- **Adecuado para conducto bajo el suelo:** No
- **Adecuado para conducto de instalación de dispositivo:** No
- **Apto para el montaje en carril DIN de 35 mm:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



8 007352 117051

Código 8007352117051
Cantidad 1 NR
Med. 9,7x6x2 [cm]
Peso 26,2 [g]



8 007352 117068

Código 8007352117068
Cantidad 20 NR
Med. 24,4x13,9x11,9 [cm]
Peso 625,4 [g]



8 007352 649132

Código 8007352649132
Cantidad 120 NR
Med. 38,5x29,5x25 [cm]
Peso 4.156 [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](#).