



EIKON: Soporte 8M con tornillos

21618

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Soportes

Soporte 8M con tornillos

Soporte 8 módulos (4+4), con tornillos, para cajas de empotrar V71318 y V71718 y de mesa 20788

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

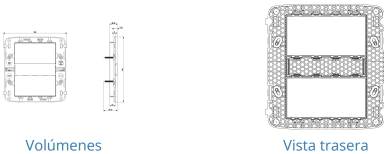
5 NR

Podría interesarte también



21618.C - Tapa soporte 8M 07937 - Tornillo 35mm para 07939 - Tornillo 50mm para Eikon/Arké/Plana fijación soporte fijación soporte

Dibujos





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: Parte frontal
- Dirección de montaje: Horizontal y vertical
- Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular):
 4
- Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular): 2
- Con caja de empotrar: No

- Con tornillos: Si
- 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

- 01. IMQ Italia (download)
- 15. CCC China (download)

- 29. QCERT Colombia
- 96. Experto electrotécnico (download)

Embalajes



Código 8007352425545 **Cantidad** 1 NR

Med. 14x14,4x1,7 [cm] **Peso** 53,7 [g]

8 9 9 7 3 5 2 4 2 5 5 5 2

Código 8007352425552

Cantidad 5 NR

Med. 17,5x16,3x9,8 [cm]

Peso 359,4 [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.