



Serie protegida y estanca: Soporte IP55 3M gris

16813.Q

Infraestructura de instalación / Cajas y centralitas / Serie protegida y estanca
/ Serie proteg/estanca IDEA/8000

Soporte IP55 3M gris

Soporte 3 módulos, con tornillos, tapa y diafragma elástico transparente IP55 para cajas empotrables 3 módulos, gris. Adecuada para placa Classica salvo las de madera

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

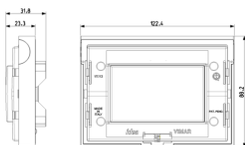
10 NR

Podría interesarte también

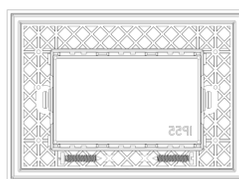


07937 - Tornillo 35mm para fijación soporte 07939 - Tornillo 50mm para fijación soporte

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):** 3
- **Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular):** 1
- **Con caja de empotrar:** No
- **Con tornillos:** Si
- **Apto para el montaje en caja de empotrar redonda:** Si
- **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



Código 8007352082960
Cantidad 1 NR
Med. 12,1x9x3 [cm]
Peso 92,87 [g]



Código 8007352084100
Cantidad 10 NR
Med. 28,4x18,4x9,5 [cm]
Peso 1.040,93 [g]



Código 8007352369139
Cantidad 120 NR
Med. 59x38,5x30 [cm]
Peso 13.330,8 [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](#).