



Cajas de derivación: Tapa de alta resistencia para V70006

V70106

Infraestructura de instalación / Cajas y centralitas / Cajas de derivación / De empotrar

Tapa de alta resistencia para V70006

Tapa de alta resistencia (20 J) para caja V70006, blanco

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

5 NR

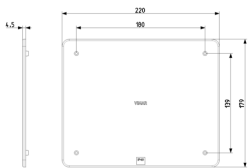


Podría interesarte también

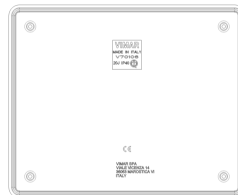


V70006 - Caja derivación empotrable 195x154x70mm

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

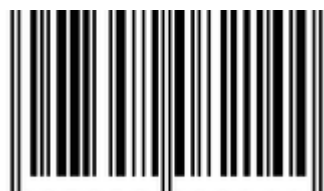
Datos técnicos

- **Class group:** Material de conexión
- **Class:** Tapa para caja/carcasa para montaje en pared/techo
- **Diámetro:** 0 mm
- **Longitud:** 179,00 mm
- **Para longitud de caja/carcasa:** 154,00 mm
- **Anchura:** 220,00 mm
- **Para anchura de caja/carcasa:** 195 mm
- **Profundidad:** 5,30 mm
- **Forma:** Rectangular
- **Tipo de fijación:** Tapa para montaje con tornillos
- **Modelo:** Tapa ciega
- **Material:** Plástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Color:** Blanco
- **Con tornillos:** Si
- **Sellable:** No

Marcas

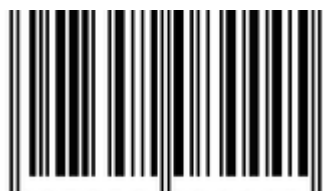
- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



8 007352 082144

Código 8007352082144
Cantidad 1 NR
Med. 22x17,9x0,6 [cm]
Peso 102,15 [g]



8 007352 084445

Código 8007352084445
Cantidad 5 NR
Med. 22x17,9x3 [cm]
Peso 510,77 [g]



8 007352 113305

Código 8007352113305
Cantidad 65 NR
Med. 37,5x30x21 [cm]
Peso 7.080 [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](#).