



Cajas de derivación: Tapa de alta resistencia para V70010

V70110

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

Tapa de alta resistencia para V70010

Tapa de alta resistencia (20 J) para caja V70010, blanco

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

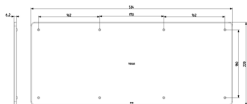
5 NR

Podría interesarte también



V70010 - Caja derivación empotrable 515x201x80mm

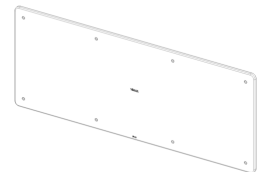
Dibujos



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:** 220,00 mm
- **Para longitud de caja/carcasa:** 201,00 mm
- **Anchura:** 534,00 mm
- **Para anchura de caja/carcasa:** 515 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

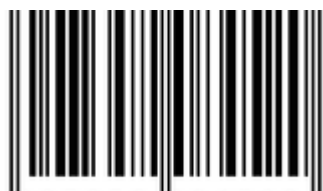
- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



8 007352 082182

Código 8007352082182
Cantidad 1 NR
Med. 53,4x22x0,6 [cm]
Peso 388,345 [g]



8 007352 084520

Código 8007352084520
Cantidad 5 NR
Med. 53,4x22x3 [cm]
Peso 2.018,71 [g]



8 007352 084537

Código 8007352084537
Cantidad 35 NR
Med. 56,5x25x21,5 [cm]
Peso 14.550 [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](#).