



Cajas de derivación: Tapa de alta resistencia para V7000/3

V70102

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

Tapa de alta resistencia para V7000/3

Tapa de alta resistencia (20 J) para caja V700012 y V70003 blanco

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

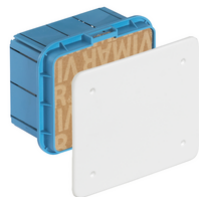
10 NR



Podría interesarte también

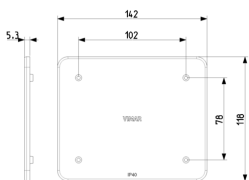


V70002 - Caja derivación empotrable 116x92x50mm

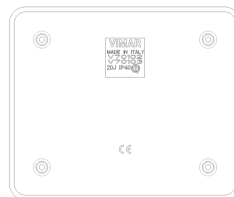


V70003 - Caja derivación empotrable 116x92x70mm

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

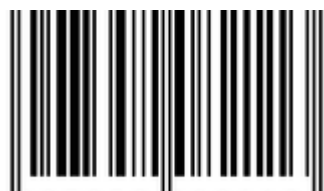
Datos técnicos

- **Class group:** Material de conexión
- **Class:** Tapa para caja/carcasa para montaje en pared/techo
- **Diámetro:** 0 mm
- **Longitud:** 118,00 mm
- **Para longitud de caja/carcasa:** 92,00 mm
- **Anchura:** 412,00 mm
- **Para anchura de caja/carcasa:** 116 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 082113

Código 8007352082113
Cantidad 1 NR
Med. 14,2x11,8x0,6 [cm]
Peso 41,5 [g]



8 007352 084384

Código 8007352084384
Cantidad 10 NR
Med. 14,2x11,8x6 [cm]
Peso 415 [g]



8 007352 115576

Código 8007352115576
Cantidad 90 NR
Med. 35x22,5x15,5 [cm]
Peso 3.962,13 [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](#).