



Cajas de derivación: Tapa de alta resistencia para V70001

V70101

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

Tapa de alta resistencia para V70001

Tapa de alta resistencia (20 J) para caja V70001, blanco

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR

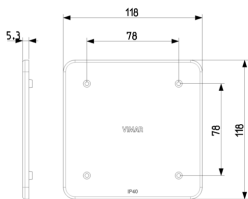


Podría interesarte también

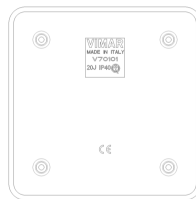


V70001 - Caja derivación empotrable 92x92x50mm

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

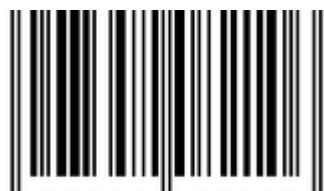
Datos técnicos

- **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:** 118,00 mm
- **Para anchura de caja/carcasa:** 92 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

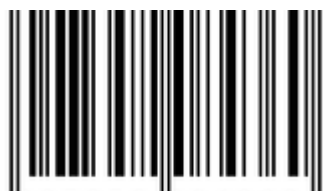
- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))

Embalajes



8 007352 082106

Código 8007352082106
Cantidad 1 NR
Med. 11,8x11,8x0,6 [cm]
Peso 33,3 [g]



8 007352 084360

Código 8007352084360
Cantidad 10 NR
Med. 11,8x11,8x6 [cm]
Peso 333 [g]



8 007352 115569

Código 8007352115569
Cantidad 90 NR
Med. 35x22,5x15,5 [cm]
Peso 3.302 [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](#).