



PLANA: Toma TV-FM-SAT directa 3salidas blanco

14303

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Toma TV-FM-SAT directa 3salidas blanco

Toma coaxial TV-radio FM-SAT, 5-2400 MHz, directa, mezcladas, 3 salidas con conectores macho TV y hembra radio FM y tipo F (SAT), atenuación de derivación 1 dB, blanco - 2 módulos. Permite el paso de la corriente continua y de señales de control (máx 24 V 500 mA) a través del conector hembra

Estado producto

3 - Activo

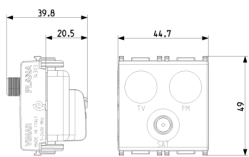
Cant. mínima de pedido

5 NR

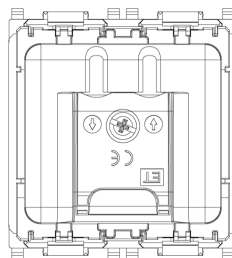
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(485 kb\)](#)

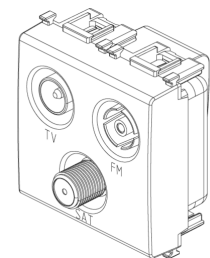
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Antenas y tecnología de satélite
- **Class:** Salida de antena
- **Modelo:** Casquillo de extremo
- **Cubierta:** Ninguno
- **Atenuación de conexión a 860 MHz:** 1,80 dB
- **Pérdida de conexión a 2150 MHz:** 1,30 dB
- **Número de salidas:** 3
- **Adecuado para alimentación remota:** Si
- **Tipo de fijación:** Engatillado
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9003
- **Material:** Plástico

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352395046
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 81,6 [g]



Código 8007352395053
Cantidad 5 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 456,6 [g]



Código 8007352637443
Cantidad 60 NR
Med. 36,5x33x13,5 [cm]
Peso 5.779,2 [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](#).