



NEVE UP: Toma TV-RD-SAT pasante macho carbon matt

09300.10.CM

Series residenciales / Series resid. tradicionales / NEVE UP / Dispositivos

Toma TV-RD-SAT pasante macho carbon matt

Toma coaxial TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, pasante, con conector macho, atenuación de derivación 10 dB, carbon matt

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR



Podría interesarte también



09300.01.CM - Toma TV-RD-SAT directa macho carbon matt



09303.CM - Toma TV-FM-SAT directa 3salidas carbon m



09318.CM - Toma Tv tipo F carbon matt

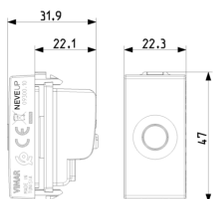


09313.CM - Toma TV IEC simple carbon matt

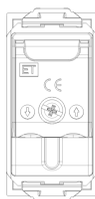


09302.01.CM - Toma TV-RD-SAT directa 2salidas carbon

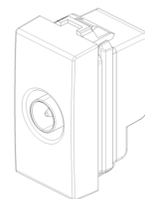
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

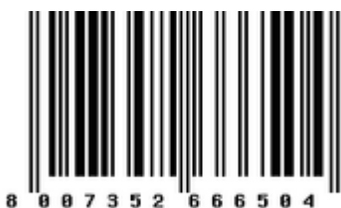
Datos técnicos

- **Class group:** Antenas y tecnología de satélite
- **Class:** Salida de antena
- **Modelo:** Caja pasante
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Cubierta:** Ninguno
- **Adecuado para alimentación remota:** No
- **Color:** Antracita
- **Número RAL (similar):** 7016
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352666504
Cantidad 1 NR
Med. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 50,4 [g]



Código 8007352666511
Cantidad 10 NR
Med. 14,4x9x6 [cm]
Peso 541,6 [g]



Código 8007352666528
Cantidad 160 NR
Med. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 9.027,6 [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](#).