



## ARKÉ: Toma TV-RD-SAT pasante 10dB macho Metal

### 19300.10.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

### Toma TV-RD-SAT pasante 10dB macho Metal

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

### Estado producto

3 - Activo

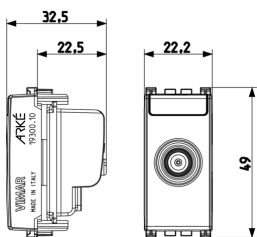
### Cant. mínima de pedido

20 NR

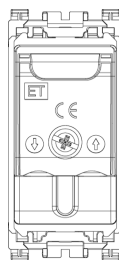
### Vídeo

- [Arké lives in your time](#)

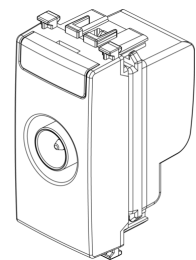
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



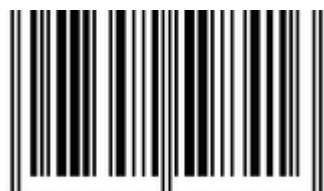
## Datos técnicos

- **Class group:** Antenas y tecnología de satélite
- **Class:** Salida de antena
- **Modelo:** Caja pasante
- **Cubierta:** Ninguno
- **Atenuación de conexión a 860 MHz:** 10,60 dB
- **Pérdida de conexión a 2150 MHz:** 9,90 dB
- **Número de salidas:** 1
- **Adecuado para alimentación remota:** No
- **Tipo de fijación:** Engatillado
- **Color:** Aluminio
- **Número RAL (similar):** 9007
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Material:** Plástico

## Marcas

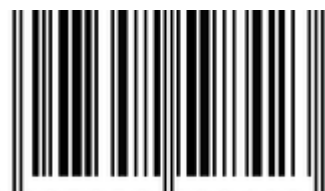
- 00. Marcado CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



8 007352 598416

**Código** 8007352598416  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 50,1 [g]



8 007352 598423

**Código** 8007352598423  
**Cantidad** 20 NR  
**Med.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 1.061 [g]



8 007352 634763

**Código** 8007352634763  
**Cantidad** 200 NR  
**Med.** 30,5x25,5x22,5 [cm]  
**Peso** 10.950 [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](#).