



ARKÉ: Toma conector VGA 15P Metal

19348.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Toma conector VGA 15P Metal

Toma con conector VGA, 15 polos, a soldar, Metal - 2 módulos

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

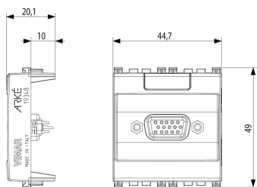
1 NR

Vídeo

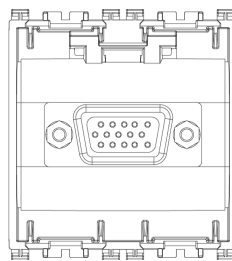
- [Arké lives in your time](#)



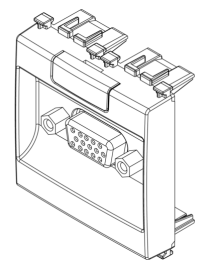
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Inserto/cubierta para tecnología de comunicación
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Anillo portador:** No
- **Con protección contra el polvo:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** No
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Aluminio
- **Número RAL (similar):** 9007
- **Transparente:** No
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Con descarga de tensión:** No
- **Abrazadera de araña:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Anchura del dispositivo:** 44,70 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 20,10 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352597266
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 19,7 [g]



Código 8007352597273
Cantidad 5 NR
Med. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 129,3 [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](#).