



ARKÉ: Toma 2P+T13A BS+interr.rojo+USB-A blanco

19223.A.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Toma 2P+T13A BS+interr.rojo+USB-A blanco

Toma de corriente SICURY 2P+T 13 A 250 V~ estándar inglés alimentada por interruptor 2P con línea roja y salida USB tipo A, con soporte integrado para instalación en cajas cuadradas y placa de 3 módulos estándar inglés, blanco

Estado producto

3 - Activo

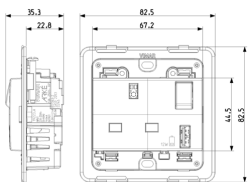
Cant. mínima de pedido

1 NR

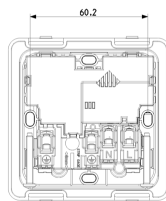
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1159 kb\)](#)

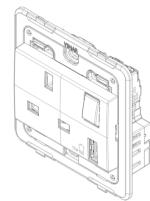
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



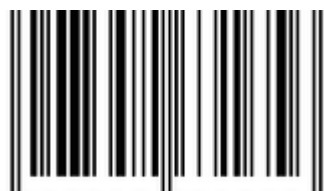
Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Con tapa abatible:** No
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9016
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Corriente nominal:** 13 A
- **Profundidad del dispositivo:** 35,30 mm

Marcas

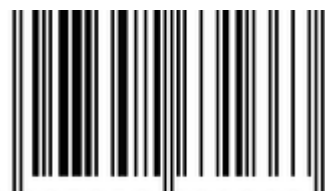
- 00. Marcado CE - UE
- 30. G-Mark - Países del Golfo ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352 631656

Código 8007352631656
Cantidad 1 NR
Med. 8,5x3,9x8,6 [cm]
Peso 156,9 [g]



8 007352 631663

Código 8007352631663
Cantidad 10 NR
Med. 20,7x18,5x9,6 [cm]
Peso 1.668 [g]



8 007352 650572

Código 8007352650572
Cantidad 60 NR
Med. 39x29,5x22 [cm]
Peso 10.490 [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](#).