



ARKÉ: Toma SICURY 2P 16A USA+EU ø4,8mm Metal

19234.M

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Toma SICURY 2P 16A USA+EU ø4,8mm Metal

Toma SICURY 2P 16 A 250 V~ estándar euro-americano (para clavijas con espigas paralelas y planas y espigas ø 4,8 mm), Metal

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

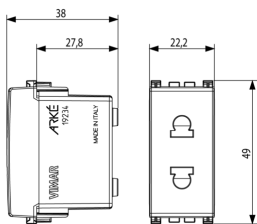
20 NR

Vídeo

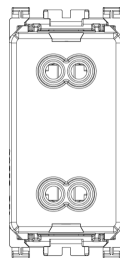
- [Arké lives in your time](#)



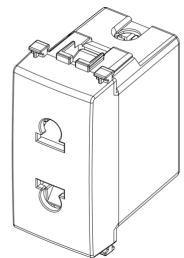
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Modelo:** Otros
- **Número de unidades:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 1
- **Número de tomas intercambiables:** 0
- **Impresión/marcado:** Ninguno
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Con tapa abatible:** No
- **Con protección de contacto mejorada:** Si
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Color:** Aluminio
- **Número RAL (similar):** 9007
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Bloqueable:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Con iluminación funcional:** No
- **Con iluminación orientable:** No
- **Protección contra sobretensiones:** No
- **Dispositivo de corriente residual:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Barnizado / lacado
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Frecuencia:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Resistencia al impacto (IK):** Otros
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 38,00 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352593848
Cantidad 1 NR
Med. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 28,9 [g]



Código 8007352593855
Cantidad 20 NR
Med. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 634,6 [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](#).