



LINEA Classica: Toma 2P+T 16A P30+1M caja 3M

10765

Series residenciales / Series resid. tradicionales / LINEA Classica /
Dispositivos

Toma 2P+T 16A P30+1M caja 3M

Toma SICURY 2P+T 16 A 250 V~ estándar italiano tipo P30 (contactos de tierra laterales y central) + 1 espacio - dispositivo completo de placa autoportante en resina, marfil, para cajas empotrables 3 módulos y cubretornillos 10798.01



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

10 NR

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Número de unidades:** 3
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 3
- **Con tapa abatible:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9001
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 16 A
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Altura del dispositivo:** 76,00 mm

Marcas

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

Embalajes



8 007352064706



8 007352064737

Código 8007352064706
Cantidad 1 NR
Med. 12x7,6x3,5 [cm]
Peso 67,07 [g]

Código 8007352064737
Cantidad 10 NR
Med. 25x18,9x8,4 [cm]
Peso 777,53 [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](#).