



LINEA Classica: Pulsador con tirante 1P NO 10A

10270

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

Pulsador con tirante 1P NO 10A

Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, con tirante de cordón de 1,5 m

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

20 NR



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Corriente nominal (medida):** 10,00 A
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Sin halógenos:** Si
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9001
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Anchura del dispositivo:** 22,00 mm
- **Altura del dispositivo:** 36,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 37,00 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquía
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



8 007352 020504

Código 8007352020504
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 33,07 [g]



8 007352 019232

Código 8007352019232
Cantidad 20 NR
Med. 26,9x11,6x9 [cm]
Peso 740,67 [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](#).