



EIKON: Pulsador plaquita 1P NO 10A gris

20050

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Pulsador plaquita 1P NO 10A gris

Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, con plaquita luminosa, para lámpara E10 10x28 mm 1A max, gris - 2 módulos. Suministrado sin lámpara

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

20 NR



Podría interesarte también



14771 - Lámpara incand.E10
10x28mm 24V 2W blanco

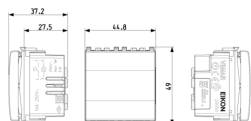


14777 - Lámpara inc.E10
10x28mm 220V 3W blanco

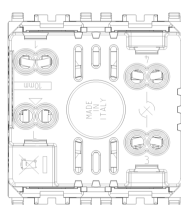


00940 - Lámpara LED E10
10x21 230V 0,7W blanco

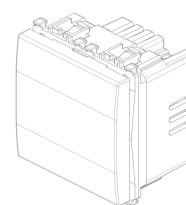
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Tecnología de la comunicación / componentes y sistemas
- **Class:** Timbre de puerta
- **Con placa de identificación:** Si
- **Con iluminación:** Si
- **Material:** Plástico
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Gris
- **Inalámbrico:** No
- **Profundidad de instalación:** 26,50 mm
- **Altura:** 49,00 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquía
- 19. NOM - México
- 20. IQC - Argentina
- 29. QCERT - Colombia
- 31. TISI - Tailandia
- 36. ISI - India
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352253087
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 51,33 [g]



Código 8007352253094
Cantidad 20 NR
Med. 26,9x11,6x9 [cm]
Peso 1.110,2 [g]



Código 8007352644649
Cantidad 240 NR
Med. 38x28,5x35,5 [cm]
Peso 13.860 [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](#).