



IDEA: Toma 2P 10A gris

16305

Series residenciales / Series resid. tradicionales / IDEA / Dispositivos

Toma 2P 10A gris

Toma 2P 10 A 250 V~, alvéolos rezagados, para clavijas 2P con espigas \varnothing 4 mm distancia entre eje 19 mm, gris

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

20 NR



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Enchufe
- **Modelo:** Otros
- **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:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7015
- **Color metálico:** No
- **Transparente:** No
- **Bloqueable:** No
- **Mecanismo de expulsión:** No
- **Instalación aislada:** No
- **Con iluminación funcional:** 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:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Con función de bucle:** No
- **Con interruptor de encendido/apagado:** No
- **Inserto central girado:** No
- **Corriente nominal:** 10 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:** 24,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 50,10 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 36,00 mm

Embalajes



8 007352 021877

Código 8007352021877

Cantidad 1 NR

Med. 4,1x2,8x5,3 [cm]

Peso 23 [g]



8 007352 000995

Código 8007352000995

Cantidad 20 NR

Med. 21,4x11,6x6 [cm]

Peso 516,27 [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](#).