



EIKON: Toma conector 9P SUB D gris

20365

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

Toma conector 9P SUB D gris

Toma con conector 9 polos, SUB D, a soldar, gris - 2 módulos

Estado producto

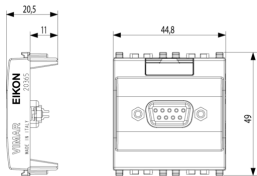
2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

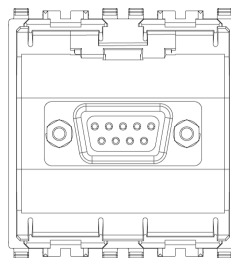
5 NR



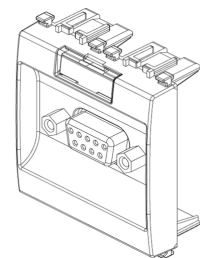
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Inserto/cubierta para tecnología de comunicación
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Uso:** D-sum miniaturizado
- **Anillo portador:** No
- **Con protección contra el polvo:** No
- **Con tapa abatible:** No
- **Con impresión:** 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
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7024
- **Transparente:** No
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Con descarga de tensión:** No
- **Abrazadera de araña:** No
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP20
- **Anchura del dispositivo:** 44,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 20,10 mm

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352250079
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 19,6 [g]



Código 8007352250086
Cantidad 5 NR
Med. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 127,67 [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](#).