



EIKON: Placa Round 2Mcentr Inox acero cepillado

20682.C91

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Placas

Placa Round 2Mcentr Inox acero cepillado

Placa Round 2 módulos centrales, acero inoxidable y marco cromado, acero cepillado

Estado producto

2 - Será eliminado

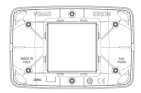
Cant. mínima de pedido

1 NR

Dibujos



Volúmenes



Vista trasera





Vista 3D

Datos técnicos

Class group: Programa de instalación de interruptores / enchufes

Class: Cubierta

Número de unidades: 2

Dirección de montaje: Horizontal y vertical

Número de unidades horizontales: 2

Número de unidades verticales: 1

Número de módulos en horizontal (en caso de diseño modular): 2

Número de módulos en vertical (en caso de diseño modular): 1

Con bastidor de montaje: Si

Adecuado para conducto bajo el suelo: Si

Adecuado para conducto de instalación de dispositivo: Si

Adecuado para instalación incorporada: Si Espacio de la etiqueta/área de impresión: Si

• Material: Metal

Calidad del material: Acero inox

Sin halógenos: Si

Tratamiento de superficie: Cepillado

Acabado de superficie: Mate

Color: Acero inox

Número RAL (similar): 9006

Transparente: No
Con tapa abatible: No

Grado de protección (IP): IP00

Tipo de fijación: Montaje con abrazadera

Anchura: 120,00 mm
Altura: 80,00 mm
Profundidad: 9,00 mm

Anchura de instalación: 120,00 mm
 Altura de la instalación: 80,00 mm
 Diámetro taladro (abertura): 0 mm

Embalajes



Código 8007352481961 **Cantidad** 1 NR

Med. 12,75x9,5x1,62 [cm]

Peso 87,5 [g]



Código

8007352481978

Cantidad 5 NR

Med. 13,6x10,2x10,2 [cm]

Peso 484,8 [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.