



Marco de ampliación para registro secundario ultracompacto Hasta 12 fibras más

Complemento para aumentar la capacidad del registro secundario ultracompacto (Ref.231304), puede alojar hasta 12 fibras adicionales.

Ref.	231305
Ref. Lógica	OROV12
EAN13	8424450266885

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	109,00 g
Volumen bruto	0,50 dm ³
Peso bruto	109,00 g
Anchura	136,00 mm
Altura	136,00 mm
Profundidad	20,00 mm
Peso del producto principal	109,00 g

Destaca por

- Material resistente gracias a su fabricación en plástico ABS

- Dispone de 1 bandeja con capacidad para 6 fusiones
- Puede alojar hasta 12 fibras adicionales
- Incorpora estibas para fusiones
- Protección contra la lluvia pulverizada gracias a su grado de estanqueidad IP30
- Protección extremadamente alta contra impactos gracias a su grado de resistencia a los impactos IK10
- Incluye la tornillería para anclaje sobre el registro
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 136mm x 136mm x 20mm
- Color gris (RAL 7035)

Especificaciones técnicas : Ref. 231305

Número de fibras			12
Entradas pretroqueladas			Si
Compartimentos separados			No
Tipo de conexiones			Fusión
Índice de protección (IP)			30
Índice de protección (IK)			10
Conexión a tierra			No
Material			Plástico ABS
Color			Gris
Alto	mm		136
Ancho	mm		136
Profundidad	mm		20