



Registro de fibra óptica para instalación en carril DIN Hasta 12 Fibras

Diseñado para actuar como elemento de paso y derivación de mangueras de fibra óptica. Dispone de un soporte para su instalación en carril DIN estándar. Es habitual su utilización en redes de fibra óptica en ámbitos industriales, gracias a su gran robustez frente a condiciones adversas como golpes o altas temperaturas.

Permite alojar en su interior hasta 12 fusiones de fibra y hasta 8 adaptadores ópticos SC Símplex o 6 LC Dúplex.

Ref.	233102
Ref. Lógica	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	575,00 g
Peso bruto	635,00 g
Anchura	40,00 mm
Altura	148,00 mm
Profundidad	138,00 mm
Peso del producto principal	575,00 g

Destaca por

- Resistente: construido en acero
- Incluye soporte para anclaje en carril DIN estándar
- Seguridad gracias al cierre con tornillos, evitando así manipulaciones externas
- Formato compacto y discreto
- Entrada/salida del cable multifibra mediante 2 prensaestopas PG11 en la parte superior y 2 gomas de acceso en la parte inferior
- Incorpora 2 soportes que permiten alojar hasta 6 fusiones cada uno
- Se incluyen 12 protectores termo-retráctiles para las fusiones y 4 bridas de sujeción para la correcta organización en el interior del registro
- Tornillería para anclaje a pared incluida
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 40mm x 148mm x 138mm
- Color gris (RAL 7038)

Especificaciones técnicas : Ref. 233102

Número de fibras			12
Número de entrada de tubos			2.0000
Entradas pretroqueladas			No
Tipo de cierre			Tapa
Bloqueo de puerta delantera			Tornillo
Tipo de conexiones			Fusión
Tipo de instalación			Pared
Conexión a tierra			No
Material			Acero
Color			Gris
Alto	mm		128
Ancho	mm		125
Profundidad	mm		36