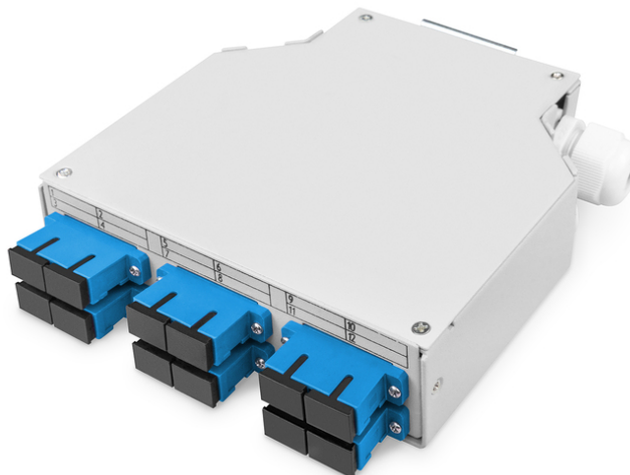


DIGITUS Caja de fibra óptica para carril DIN, OS2, equipada, con adaptador SC y pigtail

DN-963890
EAN 4016032493112



Caja de fibra óptica para carril DIN, premontada, SM, 6 SC DX con latiguillos y acoplamientos

La caja de fibra óptica para carril DIN es una carcasa especial y compacta para la gestión, distribución y protección eficaces de cables de fibra óptica en entornos industriales y de telecomunicaciones. Está diseñada para su montaje en carril DIN, por lo que resulta ideal para su instalación en armarios de distribución, paneles de control y cajas de distribución. La caja viene preconfigurada con componentes clave de fibra óptica, incluidos adaptadores, pigtails y bandejas de empalme, lo que proporciona una solución lista para usar que permite una instalación rápida y garantiza una conectividad fiable. Su diseño compacto permite montarla junto a otros equipos sin saturar el espacio de instalación. Las funciones de gestión de cables ayudan a mantener la integridad de las conexiones de fibra óptica y evitan la degradación de la señal.

El cofre de fibra óptica premontado con sus adaptadores y latiguillos preinstalados está listo para su uso rápidamente y garantiza un tiempo de instalación mínimo. Proporciona una protección fiable para las conexiones de fibra óptica en entornos industriales y de telecomunicaciones. Esta solución garantiza una distribución eficaz y organizada de la fibra y un mantenimiento sencillo, y es perfecta para aplicaciones de alto rendimiento con

limitaciones de espacio.

- Número de conexiones : 6
- Adecuado para empalmar cables de instalación
- Capacidad: hasta 12 fibras
- Tipo de fibra : Monomodo
- Clase de fibra: OS2
- Estructura de la fibra : 9/125 µm
- Equipado con adaptador SC-Dx y pigtail SC
- Adaptador : SC Duplex con manguitos cerámicos
- Longitud del cable de fibra: 2 m
- Diámetro del cable de fibra: 0,9 mm
- Carcasa : Acero
- Color : Gris (RAL 7035)
- Entrada de cables : Dos aberturas de entrada de cables y un prensaestopas M20
- Alivio de tensión : mediante prensaestopas
- Temperatura - Funcionamiento °C -20 °C - 60 °C
- Temperatura - Almacenamiento °C -20 °C - 60 °C
- Dimensiones : 135 x 38 x 141 mm

Package contents

- 1 x caja de carril de fibra óptica, OS2, equipada, con adaptador SC y pigtail

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Packaging Unit Single	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Net single without Packaging	1	0.90	13.00	12.50	3.50	0.00

More images:



Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com