

DIGITUS Carcasa de conexión FTTH/FTTB, montada, OS2, 12 fibras, LC/PC

DN-968913-LC
EAN 4016032498537



Caja de distribución FTTH, monomodo, LC-PC Acoplamientos premontados, latiguillos

La caja de distribución de fibra óptica equipada es una carcasa especial diseñada para la gestión, terminación y distribución de cables de fibra óptica y es especialmente adecuada para despliegues más pequeños con hasta 12 conexiones de fibra óptica. La caja puede utilizarse como caja de distribución en edificios y como punto de conexión doméstico. La caja viene premontada con todos los componentes principales, como latiguillos, adaptadores y casetes de empalme, lo que la convierte en una solución lista para usar que simplifica la instalación y reduce el tiempo de configuración. Con una capacidad de hasta 12 conexiones de fibra óptica, es ideal para edificios de viviendas, pequeñas empresas o bloques de apartamentos. Los técnicos sólo tienen que empalmar la fibra entrante en los latiguillos preinstalados, conectar los cables a los adaptadores y montar la caja en la ubicación deseada.

La caja de conexiones de fibra óptica es una solución robusta, organizada y preconfigurada que simplifica la construcción de redes de fibra óptica. Permite a los instaladores conectar hogares y empresas a redes fiables de alta velocidad de forma rápida y eficaz.

- Caja de conexión de fibra óptica para 12 empalmes crimpados, lista para empalmar
- Incluye latiguillos, soportes de empalme y adaptadores
- 1x juego de latiguillos LC/PC de 12 colores OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x Adaptador cuádruple LC/PC con manguito cerámico, premontado
- Dos soportes de protección contra empalmes engarzados de 40 mm
- Casete de empalme plegable, escalable hasta un máximo de 24 latiguillos
- 1x entrada de cable PG13.5, 2x salida de cable PG21
- Carcasa de ABS con cerradura, tapa y 2 llaves
- Apto para aplicaciones interiores y exteriores, clase de protección IP65
- Color: gris claro, RAL 7035
- Dimensiones (Al x An x Pr) : 268,5 x 192,5 x 60 mm

Package contents

- 1 x carcasa de conexión FTTH/FTTB, equipada, OS2, 12 fibras, LC/PC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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