

DIGITUS® Toma mural empotrada de fibra óptica FTTH, para adaptador SC/LC

DN-93201

EAN 4016032499121



Caja de empalmes empotrable de fibra óptica para adaptadores SC y LC

La caja de empalmes de pared es una solución especializada de terminación de fibra óptica empotrada que proporciona una interfaz limpia y organizada para las conexiones de fibra óptica en entornos residenciales, comerciales e industriales. Instalada directamente en la pared, esta solución discreta y que ahorra espacio proporciona una funcionalidad mejorada y un aspecto atractivo para las instalaciones de fibra óptica. Sirve de punto final para cables de fibra óptica y permite la conexión sencilla y segura de terminadores de red óptica (ONT), routers u otros dispositivos aptos para fibra óptica. La caja de empalmes suele estar diseñada para adaptadores estándar del sector, como SC, LC u otros tipos, lo que garantiza un alto nivel de compatibilidad con distintos sistemas de fibra óptica. La carcasa protegida de las conexiones de fibra óptica evita eficazmente el polvo, los daños mecánicos y la desconexión accidental. El diseño también ayuda a mantener el radio de curvatura óptimo del cable de fibra óptica, que desempeña un papel clave para garantizar la calidad de la señal y evitar la rotura o pérdida de rendimiento de la fibra. Gracias a su robusto diseño, esta solución está preparada para el futuro y resulta ideal para conectar servicios de Internet de alta velocidad y transmisión de datos a través de modernas infraestructuras de fibra óptica.

Punto de conexión de fibra óptica compacto, especialmente desarrollado para instalaciones FTTH, con un discreto diseño empotrado para una integración perfecta en edificios residenciales o comerciales. Ideal para proporcionar conexiones de fibra óptica de alta velocidad.

- Tipo de producto : Caja de empalmes mural empotrable de fibra óptica
- Campo de aplicación : Interior - Conexión de fibra óptica para FTTH
- Tipo de montaje : Empotrado (a ras de la pared)
- Tipo de fibra compatible: monomodo (OS2), multimodo (OM3/OM4)
- Tipo de adaptador compatible : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Número de puertos : 2
- Protección del radio de curvatura : 15 mm como mínimo
- Color : Blanco
- Material : Plástico ABS de alta calidad
- Clase de protección (IP) : IP20 (sólo apto para uso en interiores)
- Dimensiones (Al x An x Fo) : 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Temperatura de funcionamiento : -10°C a +60°C
- Temperatura de almacenamiento : -20°C a +60°C

Package contents

- 1 caja de empotrar de fibra para pared
- Tornillos
- Soporte de montaje
- Instrucciones de montaje

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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