

DIGITUS® Casete de empalme de fibra óptica para 12 fibras incl. soporte de empalme para protección de empalme por engarce y contracción

DN-96106

EAN 4016032501329



Casete de empalme FO, engarce y tubo termorretráctil Hasta 12 núcleos, incl. tapa y soporte de empalme

El casete de empalme de fibra óptica es una solución versátil para el almacenamiento estructurado y eficaz de hasta 12 conexiones de empalme. Se suministra con soportes para protección de empalmes por crimpado y por contracción, lo que ofrece flexibilidad para diferentes requisitos de instalación. El diseño permite un encaminamiento claro y seguro de la fibra y garantiza el cumplimiento de las especificaciones de radio de curvatura para asegurar el rendimiento y la fiabilidad a largo plazo de los empalmes. La fijación segura de los empalmes reduce el riesgo de pérdidas por microcurvatura y minimiza la tensión mecánica sobre las fibras, especialmente en entornos con vibraciones o fluctuaciones de temperatura. Optimizado para una integración perfecta en paneles de conexión estándar de 19" y armarios de distribución de fibra óptica, el casete garantiza un almacenamiento limpio y profesional de cada punto de terminación de fibra. Gracias a su formato compacto, el casete permite una gestión de la fibra de alta calidad que mantiene la claridad y la accesibilidad para los técnicos durante el mantenimiento o futuras ampliaciones. Centrado en la durabilidad, el manejo sencillo y la compatibilidad universal, el casete de empalme es un elemento indispensable para el cableado estructurado en redes, infraestructuras corporativas y aplicaciones FTTH.

Casete de empalme compacto para el almacenamiento estructurado de empalmes de hasta 12 fibras. Admite la protección de empalmes por crimpado y por contracción con soportes integrados. Protege de forma fiable las fibras empalmadas en paneles de conexión o carcasas.

- Capacidad de fibras: hasta 12 fibras
- Tipos de empalmes admitidos: Empalmes de engarce y protección contra empalmes por contracción
- Soportes de empalme: 1 x soporte de empalme de engarce, 1 x soportes de empalme termorretráctiles
- Compatibilidad de montaje: apto para paneles de conexión estándar de 19" y armarios de distribución de fibra óptica
- Color: blanco
- Material del casete: plástico de alta calidad
- Dimensiones (L x A x A): 155 x 90 x 10 mm
- Peso: 52 g
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +60 °C

Package contents

- 1 x casete de empalme de fibra óptica con tapa
- 1 x soporte de empalme crimpado, 1 x soportes de empalme termorretráctiles

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	13.00	36.00	28.00	57.00	57,456.00
Packaging Unit Inside	20	1.30	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Net single without Packaging	1	0.06	9.20	15.40	1.50	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 los esfuerzos mecánicos.
- 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