

DIGITUS® Acoplamiento de fibra óptica, LC/APC, dúplex, sin brida

DN-96007-1APC-OF

EAN 4016032494645



Acoplamiento de fibra óptica, dúplex, LC APC, SM, sin brida Manguito cerámico, carcasa de plástico

El acoplador de fibra óptica sin bridas es un componente esencial en las redes FTTH (fibra hasta el hogar) y permite conexiones de fibra óptica sin fisuras en espacios compactos. Diseñado para instalaciones que ahorran espacio, este acoplador sin bridas es ideal para cajas murales y cajas de terminales para garantizar una transmisión fiable de la señal. Su diseño de encaje a presión permite una instalación rápida y sencilla para despliegues de FTTH. Su diseño compacto contribuye a una instalación de fibra óptica limpia y organizada y garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones FTTH residenciales y comerciales.

Un acoplador de fibra óptica sin bridas es una solución compacta y eficaz para aplicaciones FTTH y permite conexiones de fibra óptica sin fisuras en espacios reducidos. Su diseño sin bridas facilita la instalación en tomas y cajas.

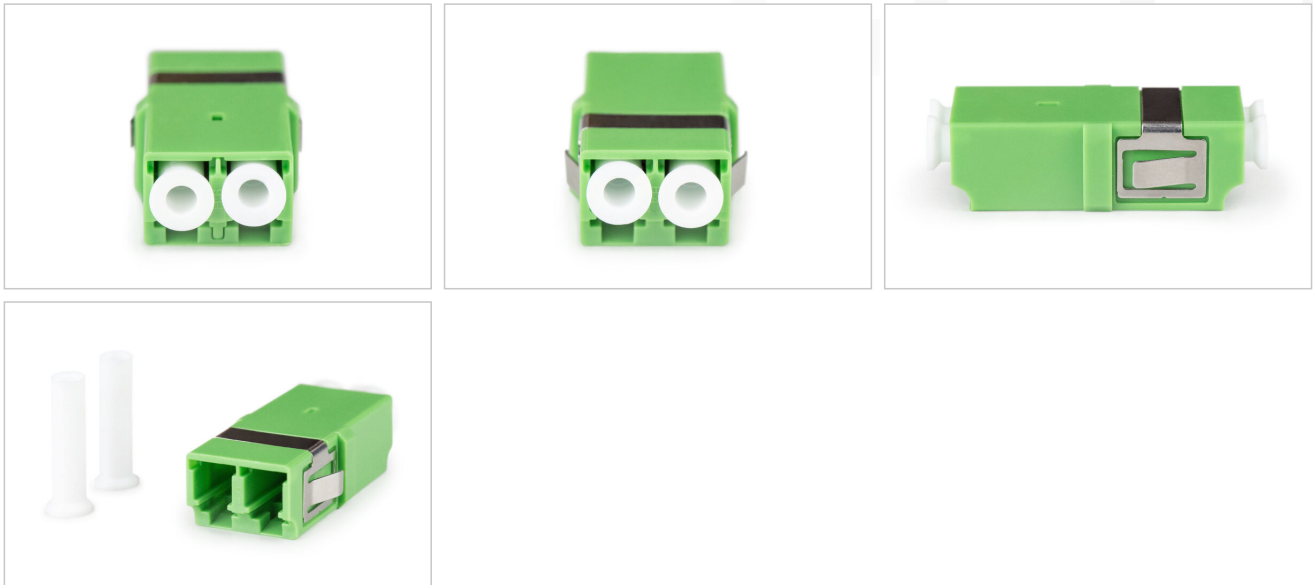
- LC / APC Duplex, sin brida
- Monomodo
- Manguito de cerámica
- Carcasa de polímero
- Con guardapolvos
- Color de la carcasa : Verde

Package contents

- Acoplamiento de fibra óptica, LC / APC, dúplex, sin brida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1500	6.80	23.00	33.00	33.00	25,047.00
Packaging Unit Inside	10	0.05	11.00	1.50	15.00	247.50
Packaging Unit Single	1	0.00	0.90	1.50	3.40	4.59
Net single without Packaging	1	0.00	0.90	1.50	3.40	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