

DIGITUS® Adaptador Keystone LC para panel de conexión

DN-BLIND-LC

EAN 4016032342274



Marco LC Keystone para panel de conexiones Color blanco

El adaptador a presión DIGITUS® para panel de conexión ofrece la solución más sencilla para ampliar o cubrir los campos vacíos del panel de conexión. Cada uno de los marcos Keystone LC tiene una toma LC compatible y son ideales para optimizar el cableado de los paneles de conexión. Todos los adaptadores a presión DIGITUS® están disponibles en

color gris y negro. También están disponibles los acopladores LC especiales sin flancos.

La solución de fibra óptica para panel de conexión modular

- Estructura Keystone para acopladores LC
- Color: blanco

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5000	9.50	50.00	33.00	35.00	57,750.00
Packaging Unit Inside	100	0.19	17.00	10.00	5.00	850.00
Packaging Unit Single	1	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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