

DIGITUS® Protección contra empalmes por contracción de fibra óptica de 2 mm, 45 mm

AL-SK6

EAN 4016032349297



**Cable de fibra óptica 2 mm retráctil protección empalme 45 mm
Alambre de acero inoxidable de 1 mm, 1 PU = 100 piezas**

Este protector de empalme es ideal para proteger la conexión entre dos fibras después del empalme. Se tensa automáticamente alrededor de la fibra cuando se calienta.

- Mantiene las propiedades de transmisión óptica de la fibra óptica
- Proporciona resistencia y protección a los empalmes de fibra de vidrio
- Fácil manipulación, sin dañar la fibra de vidrio
- Temperatura de funcionamiento: de -45 °C a +100 °C
- Unidad de embalaje: 100 uds.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	600	26.50	37.00	27.00	48.00	47,952.00
Packaging Unit Inside	12	0.53	7.00	18.50	27.00	3,496.50
Packaging Unit Single	1	0.04	2.00	5.50	6.00	66.00
Net single without Packaging	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

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