

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 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