

# DIGITUS

**DK-3901LCA-10**  
**EAN 4016032501244**



**FTTH Preterminated blow cable, Singlemode, 1 Core LC-APC to LC-APC, 10 m**

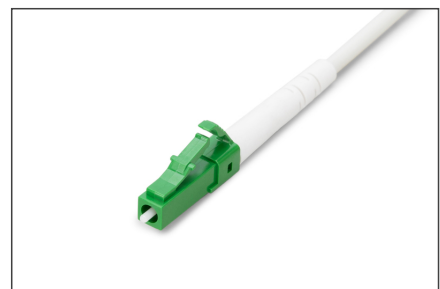
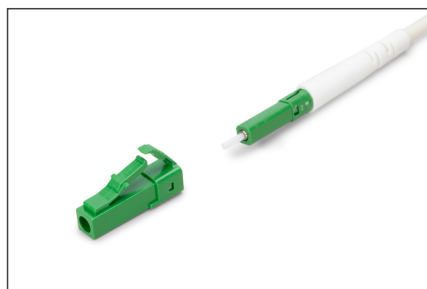
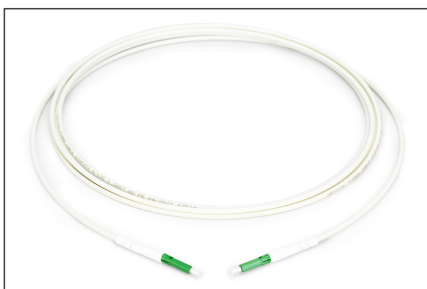
The pre-terminated blowable cable is a specialized fiber cable designed for efficient, high-speed installation using air-assisted blowing techniques in microducts. This cable comes with pre-installed, polished connectors, eliminating the need for on-site splicing and significantly reducing installation time, and potential errors. Enables quick and non-disruptive fiber deployment to homes and businesses. Ensures high-speed, low-latency connections within complex network infrastructures. The cable offers a cutting-edge solution for modern

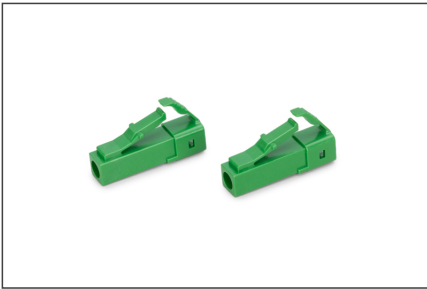
fiber optic deployments, combining efficiency, reliability, and scalability. By leveraging pre-terminated, blowable technology, installers and network operators can accelerate installation, ensure long-term performance in high-demand connectivity environments.

**The fiber optic pre-terminated blowable cable is a lightweight, factory-terminated fiber cable designed for air-assisted installation in microducts. It features high flexibility, low friction, and pre-installed connectors, enabling fast, reliable deployment without on-site splicing. Ideal for fiber-to-the-home (FTTH).**

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	8.76	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	25	2.19	21.50	21.50	22.00	10,169.50
Packaging Unit Single	1	0.09	34.00	23.00	2.40	1,876.80
Net single without Packaging	1	0.06	18.80	18.80	2.40	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 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](mailto:info@assmann.com)