

DIGITUS FTTH Preterminated Drop Cable, Blowable, Singlemode, 1 Fiber, LC/APC, 50 m

DK-3901LCA-50
EAN 4016032501268



FTTH Preterminated blow cable, Singlemode, 1 Core LC-APC to LC-APC, 50 m

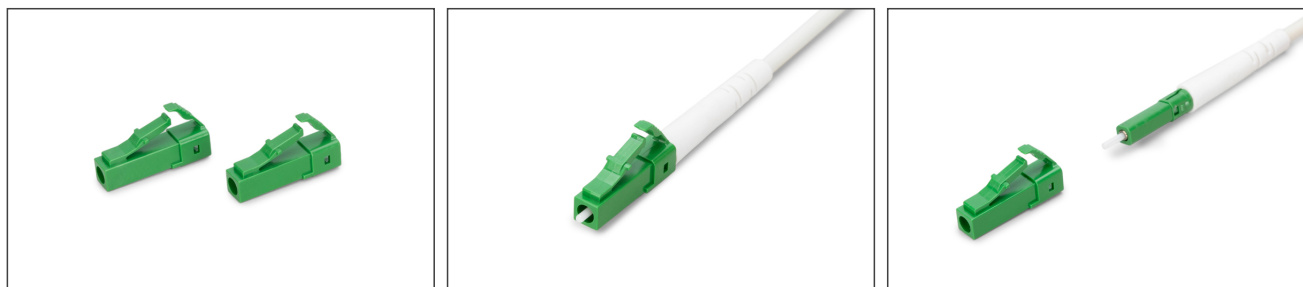
The blowable cable is a specialized fiber optic cable designed for efficient, high-speed installation using air-assisted blowing techniques in microducts. This cable comes with pre-installed, polished connectors, eliminating the need for on-site splicing and significantly reducing installation time, 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

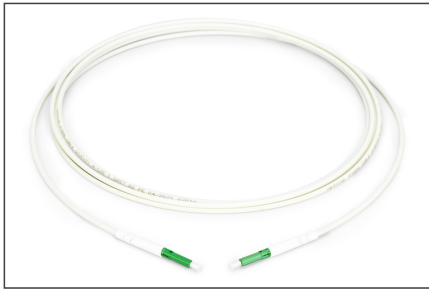
fiber optic deployments, combining efficiency, reliability, and scalability. By leveraging pre-terminated, blowable technology, installers and network operators can accelerate installation, ensure long-term performance in high-demand connectivity environments.

The 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 ³
Packaging Unit Carton	20	7.84	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	5	1.96	21.50	21.50	22.00	10,169.50
Packaging Unit Single	1	0.39	34.00	23.00	3.50	2,737.00
Net single without Packaging	1	0.31	19.00	19.00	3.50	0.00

More images:



**Safety notes**

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

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