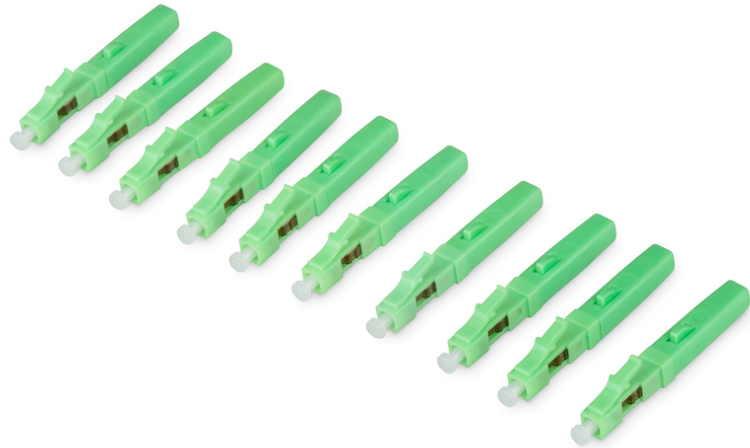


# DIGITUS® LC/APC LWL-Fast Connector fältkontakt singlemode (10 st.)

DN-FC-9101-APC

EAN 4016032494638



## LC/APC SM fiberoptisk snabbkontakt fältkontakt Förpackning med 10 delar

LC/APC-LWL fältkontakterna används för anslutning av fiberkablar och för reparation i samband mer service på alla nätnivåer. Med dessa slipper du den manuella poleringen av fiberkontaktarna eller skarvning på plats. Den mekaniska skarvtekniken ger en perfekt skarv med hög precision och låga förluster i optiska singlemode-kablar. Dämpningen överstiger inte 0,3 dB. Kontaktdonet kan användas i alla optiska nätverk som kräver UPC-stickkontakt. Det lämpar sig för optokablar i primära/ sekundära/ tertiära kablage för användning i FTTx-nät.

**LWL fältkontakter är speciellt utformade för snabb och enkel anslutning av fiber på plats. För okomplicerade och snabba reparationer av befintliga installationer samt nyinstallationer, t.ex. Fttx-nät.**

- Kontakttyp: LC
- Polering: APC
- Fibertyp: 9/125µm singlemode
- Hylsa: Keramisk (2,5 mm)
- Insättningsdämpning  $\leq 0.2$ dB
- Reflexionsdämpning  $\geq 50$ dB
- Kabelarea: 0.9/2.0/3.0mm
- Produktfärg: Svart, grön
- Förvaringstemperatur: -40 till 85 °C
- Drifttemperatur: -20 till 75 °C
- Mått: Längd 55 mm

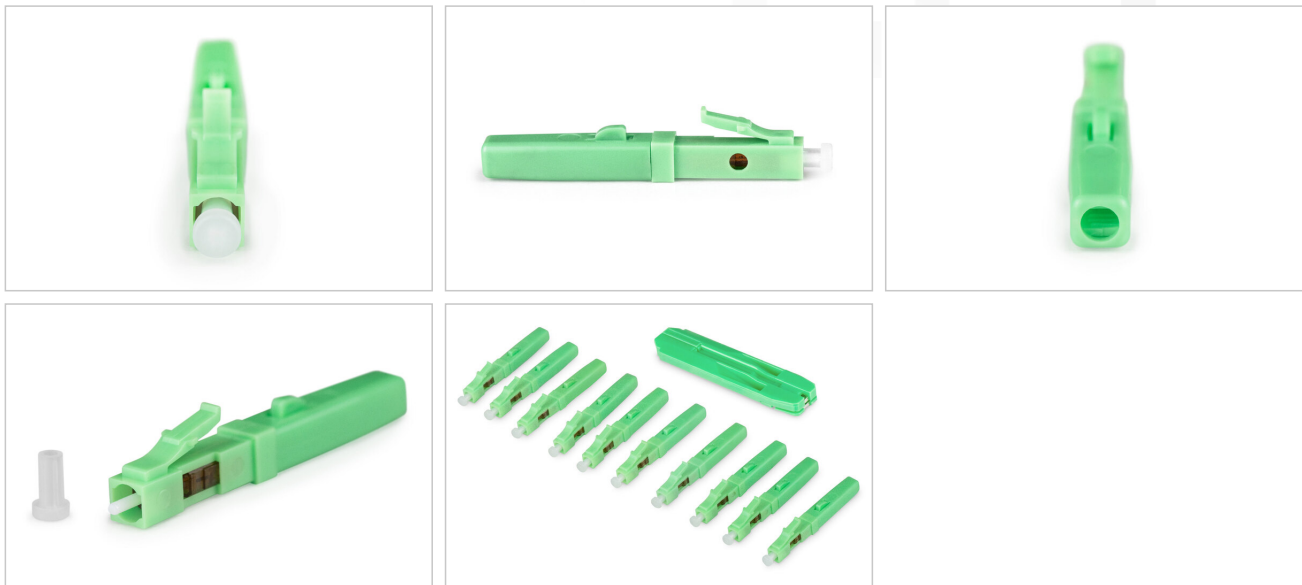
### Package contents

- 10 x LC/APC fiberledare stickkontakt

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	4.20	43.00	32.50	28.00	39,130.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	15.00	10.00	6.90	1,035.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.40	8.00	2.30	0.00

## More images:



## Safety notes

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till
- att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktarna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart.

## 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)