

# DIGITUS Fiberoptisk koppling, LC/APC, duplex, utan fläns

DN-96007-1APC-OF  
EAN 4016032494645



### Fiberoptisk koppling, duplex, LC APC, SM, utan fläns Keramisk hylsa, plasthölje

Den flänslösa fiberoptiska kopplaren är en viktig komponent i FTTH-nätverk (Fibre to the Home) och möjliggör sömlösa fiberoptiska anslutningar i kompakta utrymmen. Den här flänslösa kopplingen är utformad för utrymmesbesparande installationer och är idealisk för väggdosor och terminalskåp för att säkerställa tillförlitlig signalöverföring. Dess snap-in-design möjliggör snabb och enkel installation för FTTH-utrustningar. Den kompakta designen bidrar till en ren och organiserad fiberoptisk installation och säkerställer optimal prestanda i FTTH-applikationer för bostäder och kommersiella fastigheter.

En flänslös fiberoptisk koppling är en kompakt och effektiv lösning för FTTH-applikationer (Fibre to the Home) och möjliggör sömlösa fiberoptiska anslutningar i trånga utrymmen. Den flänslösa designen gör det enkelt att installera i uttag och kapslingar.

- LC / APC Duplex, utan fläns
- Singlemode
- Keramisk hylsa
- Hölje av polymer
- Med dammskydd
- Färg på höljet : Grön

### Package contents

- Fiberoptisk koppling, LC / APC, duplex, utan fläns

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1500	0.42	23.00	33.00	33.00	25,047.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	11.00	20.00	30.00	6,600.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.90	1.50	3.40	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 kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- 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)