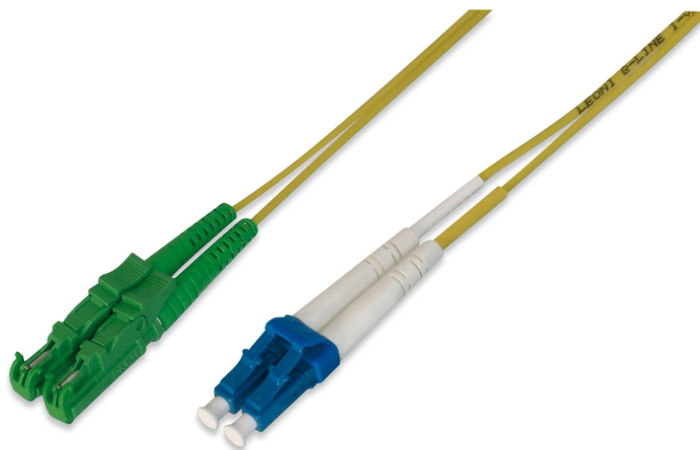


DIGITUS Fiberoptisk patchkabel, E2000 (8° APC) till LC (UPC), singlemode

AL-9E2000LC-051
EAN 4016032204794



Fiberoptisk patchkabel, duplex, E2000 (APC) till LC (UPC) R+M, SM OS2 09/125 µ, 5 m

DIGITUS® Professional erbjuder ett omfattande och högkvalitativt sortiment av fiberoptiska patchkablar. Det stora urvalet av olika kabeltyper täcker praktiskt taget alla krav och önskemål. Sortimentet omfattar versioner i OM1, OM2, OM3 och OS2, och eftersom vi bara arbetar med de bästa fiberleverantörerna garanterar DIGITUS® patchkablar högsta prestanda och tillförlitlighet för ditt nätverk. Varje kabel är dessutom individuellt förpackad och innehåller det relevanta mätprotokollet.

Kostnadsminskning genom verifierbar kvalitet och hög prestanda.

- Duplex-kabel
- LSOH

- Propp med keramisk hylsa
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Individuellt förpackad med mätprotokoll
- Boot: Enfärgad
- Färg kabel: gul
- Fiberdiameter: 9/125µ
- Fiberklass: OS2
- Förpackning: Plastpåse
- Kabeltyp: I-VH 2E9/125µ
- Kontakt 1: E2000 (APC)
- Kontakt 2: LC
- Läge: Singelmod
- Sortiment: Fiberoptiska kopplingskablar
- Längd: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Packaging Unit Single	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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