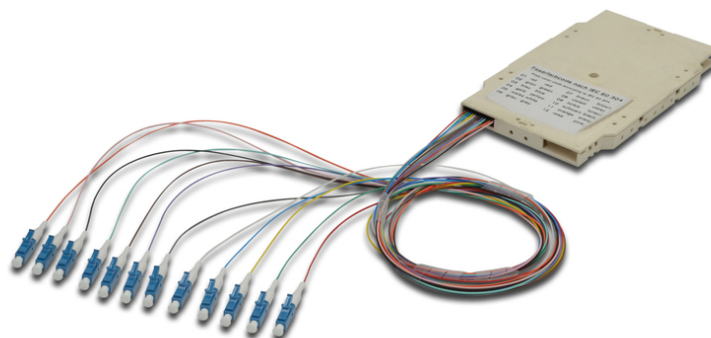


# DIGITUS Skarvkassett med 12 pigtails, förmonterad, LC (APC), OS2

A-96933-02-APC  
 EAN 4016032319191



## FO splice cassette with 12 colored pigtails LC (APC), SM OS2 09/125 æ, LSZH

De prefabricerade skarvkassetterna med förkapade pigtails kapas till rätt längd och arrangeras enligt fiberfärgkod IEC 60 304. Ett klistermärke på kassetterns ovansida visar den färgkod som används för pigtails. Varje kassett innehåller en testrapport för respektive pigtail-set och garanterar därför bästa kvalitet och optimal prestanda

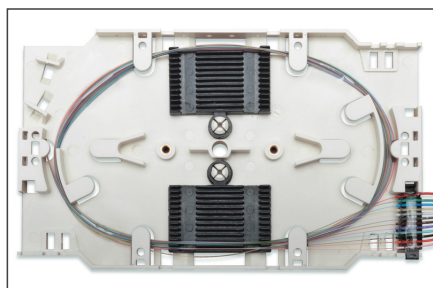
för ditt nätverk.

### Snabb installation tack vare förmonterade pigtails.

- Skarvkassett med 12 pigtails; förmonterad, crimpad skarvhållare
- LC (APC); enkelmod 9/125µ
- Färgade flätor; LSOH
- Lös buffert

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	13.50	37.50	31.50	64.00	75,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Packaging Unit Single	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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 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)