

DIGITUS Fiberoptisk armerad patchkabel, simplex, singlemode, SC/APC - SC/APC, 10 m

DK-2922A-10-SCA-SX
EAN 4016032501220



Fiberoptisk patchkabel, armerad, SM, simplex, SCA - SCA G657.A02, 10 m

En armerad patchkabel är en högpresterande fiberoptisk kabel som är konstruerad för överlägsen hållbarhet, förbättrat skydd och tillförlitlig signalöverföring i olika krävande miljöer. Till skillnad från vanliga fiberoptiska kablar har den armerade versionen ett skyddande skikt som skyddar den känsliga fiberkärnan från mekanisk påfrestning och yttre risker som krossning, böjning och gnagskador. Trots armeringen är kabeln fortfarande relativt lätt och flexibel, vilket gör den enklare att lägga och installera i trånga utrymmen. Den är idealisk för FTTH, industriell automation och företagsnätverk. Den är det perfekta valet när både skydd och prestanda är viktigt, och ger en robust men ändå flexibel lösning för fiberoptiska höghastighetsnätverk.

Den armerade fiberoptiska patchkabeln erbjuder utmärkt skydd mot fysiska skador, lång livslängd och låg signalförlust, vilket gör den idealisk för tuffa miljöer och högpresterande FTTH-nätverk.

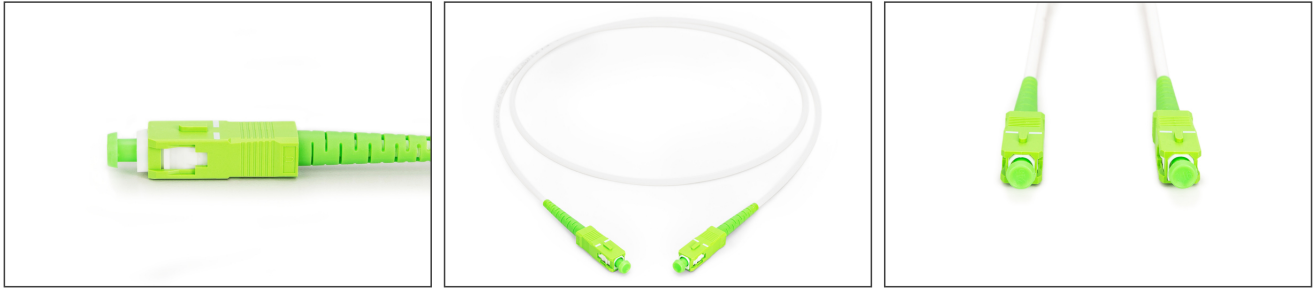
- Fibertyp : Singlemode 9/125

- Kabellängd : 10 m
- Antal fibrer: 1
- Kabelkonstruktion : Simplex
- Kategori : G657A2
- Typ av kontaktdon 1: SC/APC
- Typ av kontaktdon 2: SC/APC
- Kabelns diameter: 3,0 mm
- Färg på manteln : Vit
- Material i manteln : LSZH
- Insättningsförlust 1310 nm: 0,3 dB
- Returförlust : ≥ 60dB
- Driftstemperatur : -25 °C - 70 °C
- Förvaringstemperatur : -25 °C - 70 °C

Package contents

- 1 x fiberoptisk patchkabel, simplex, singlemode, SC/APC - SC/APC, 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	58.00	28.00	54.00	54.00	81,648.00
Packaging Unit Inside	50	725.00	26.00	26.00	26.00	17,576.00
Packaging Unit Single	1	14.50	25.50	25.50	1.30	845.33
Net single without Packaging	1	0.28	25.50	25.50	1.30	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 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