

DIGITUS Fiberoptik 2 mm krympskydd för skarv, 45 mm

AL-SK6
EAN 4016032349297



Fiberoptisk kabel 2 mm krympskydd för skarv 45 mm 1 mm tråd av rostfritt stål, 1 förpackning = 100 st

Detta skarvskydd är idealiskt för att skydda anslutningen mellan två fibrer efter skarvning. Den dras automatiskt åt runt fibern när den värms upp.

- Behåller den optiska fiberns optiska överföringsegenskaper
- Ger styrka och skydd för skarvar av glasfiber
- Enkel hantering, undvikande av skador på glasfibern
- Drifttemperatur: -45 °C upp till +100 °C
- Förpackningsenhet: 100 st.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	600	26.50	37.00	27.00	48.00	47,952.00
Packaging Unit Inside	12	0.53	7.00	18.50	27.00	3,496.50
Packaging Unit Single	1	0.04	2.00	5.50	6.00	66.00
Net single without Packaging	1	0.04	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 kontaktorna 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