

DIGITUS® Fiberoptisk skarvkassett för 12 fibrer inkl. skarvhållare för skydd av krymp- och crimpskarvar

DN-96106

EAN 4016032501329



FO-skarvkassett, press- och krympslang Upp till 12 kärnor, inkl. lock och skarvhållare

Den fiberoptiska skarvkassetten är en mångsidig lösning för strukturerad och effektiv förvaring av upp till 12 skarvanslutningar. Den levereras med hållare för skydd av krymp- och crimpskarvar, vilket ger flexibilitet för olika installationskrav. Designen möjliggör en tydlig och säker fiberdragning och säkerställer att specifikationerna för böjradier följs för att säkerställa långsiktig prestanda och tillförlitlighet hos skarvarna. Den säkra fixeringen av skarvarna minskar risken för mikroböjningsförluster och minimerar den mekaniska påfrestningen på fibrerna - särskilt i miljöer med vibrationer eller temperaturväxlingar. Kassetten är optimerad för sömlös integrering i standard 19" patchpaneler och fiberoptiska distributionsskåp och säkerställer en ren och professionell förvaring av varje fiberavslutningspunkt. Tack vare det kompakta formatet möjliggör kassetten högkvalitativ fiberhantering som är tydlig och lättillgänglig för tekniker vid underhåll eller framtida utbyggnader. Med fokus på hållbarhet, användarvänlig hantering och universell kompatibilitet är skarvkassetten ett oundgängligt element för strukturerad kabeldragning i nätverk, företagsinfrastrukturer och FTTH-applikationer.

Kompakt skarvkassett för strukturerad skarvförvaring av upp till 12 fibrer. Stöder både crimp- och krympskarvskydd med integrerade hållare. Skyddar de skarvade fibrerna på ett tillförlitligt sätt i patchpaneler eller höljen.

- Fiberkapacitet: Upp till 12 fibrer
- Typer av skarvar som stöds: Crimpskarvar och skydd för krympskarvar
- Skarvhållare: 1 x krympskarvhållare (med 12 positioner), 2 x krympskarvhållare (vardera med 6 positioner)
- Monteringskompatibilitet: Lämplig för standard 19" patchpaneler och kapslingar för fiberoptisk distribution
- Färg: Vit
- Kassettmaterial: Högkvalitativ plast
- Mått (L x B x H): 155 x 90 x 10 mm
- Vikt: 52 g
- Driftstemperatur: -20 °C till +60 °C

Package contents

- 1 x fiberoptisk skarvkassett med lock
- 1 x krympskarvhållare, 2 x krympskarvhållare

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	13.00	36.00	28.00	57.00	57,456.00
Packaging Unit Inside	20	1.30	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	11.00	26.00	4,862.00
Net single without Packaging	1	0.06	9.20	15.40	1.50	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 kabelarna 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 kabelarna 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