

DIGITUS® Fiberoptisk DIN-skenfördelare, 6 portar, SC SX/LC DX, svart

DN-96991

EAN 4016032509073



Patchmodul för fiber DIN-skena 6 x SC SX / LC DX

Skarvfördelaren med topphatt på skena är en robust och tillförlitlig lösning för strukturerad avslutning och distribution av fiberoptiska anslutningar. Den är utvecklad för montering på standardiserade TS35 DIN-skenor och möjliggör säker och effektiv integrering av fiberoptiska anslutningar i skåp och fördelarhus. Konstruktionen underlättar installationen samtidigt som den säkerställer en professionell fiberdragning och att den nödvändiga böjningsradien uppfylls. Integrerade kabelgenomföringar säkerställer en strukturerad kabeldragning och minskar den mekaniska belastningen på de optiska fibrerna. Modulen kan snabbt och enkelt integreras i styrskåp, automationssystem eller industriella distributionssystem utan behov av ytterligare monteringsstillbehör. Designen maximerar utrymmeseffektiviteten och stöder strukturerad kabelhantering i professionella nätverksinstallationer.

Modulen möjliggör enkel och utrymmesbesparande integrering av fiberoptiska anslutningar i kopplingskåp och fördelaråp. Montering på en standardprofilskena säkerställer snabb installation och flexibel integrering i system.

- Adapterkompatibilitet: SC SX / LC DX
- Antal portar: 6
- Skarvkam: SC (6-vägs) / LC (12-vägs)
- Skarvkasset: lämplig för krymp- och krympslangar
- Material: Aluminium 1,5 mm
- Fästansordning: DIN-klämma
- Färg: Svart
- Mått (H x B x D): 136 x 112 x 87 mm

Package contents

- 1 x fiberoptisk DIN-skenfördelare, 6 portar, SC SX/LC DX, svart
- Skarvhållare för krympslang
- 4 x M25 kabelförskruvning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.50	20.00	32.00	65.00	41,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	13.00	15.00	9.00	1,755.00
Packaging Unit Single	1	0.43	13.00	15.50	9.00	1,813.50
Net single without Packaging	1	0.40	8.70	13.60	11.20	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