



# Fiberskarvskåp – Hög kapacitet

Upp till 768 skarvar

---

## Funktioner

- Litet fotavtryck (endast 220 mm djupt)
- Inomhus - damm- och insektstät (IP 44)
- Flexibla alternativ för kabelgenomföringar
- Inbyggt arbetsbord - snabbare installation
- Multifunktionellt fiberkassettsystem
- 768 fusionsskarvar med enkelfiber
- 1536 (4f), 2600 (8f) bandfusionsskarvar
- Väggfäste, 19 " eller ETSI - rack
- 32 arrangörer (12 pos. För skarvhylsor)
- Extern kabelavlastning som tillbehör för mycket stora flerfiberkablar (> 480 f)

## Applicering

Den typiska applikationen för detta skåp är att skarva utomhuskablar från matningsnätet till inomhuskablar från förkontakterade optiska distributionsramar (ODF). Skarvpunkten tjänar också behovet av att omorganisera fibrer från de inkommande kablarna som ska riktas till specifika ODF som kan vara placerade i olika rack. Skåpet kan också användas som en generell skarv- och grenpunkt inomhus.

## Design

Skåpet är utformat för väggmontering inomhus. Den kan också monteras i 19" eller ETSI-rack. Upp till två skåp passar i ett 1800 mm högt rack. Skåpet är helt servicebart framifrån med en låsbar delad ytterdörr som öppnas i olika riktningar för att passa arbete i trånga utrymmen.

Den nedre dörren bildar ett arbetsbord för fiberkassetterna under installationen. Detta ger en extremt bra användbarhet. De 32 fiberkassetterna har 12 positioner för skarvhylsor och rymmer 24 singel- eller 12 ribbonhylsor. Den teoretiska maximala skarvkapaciteten är 3072 fibrer med 8-f-ribbon, men det rekommenderas att endast använda upp till 2600 fibrer för att kunna bibehålla en god fiberhantering. Skåpet levereras med fiberkassetter och två nycklar till de låsbara dörrarna.

Enheten har 4 ingångar, 2 ovanifrån och 2 underifrån. Kabelingångarna är av gummi för att göra skåpet instekts- och dammtätt.

## Produktinformation

Enheten har 4 ingångar:

- 2 x 4 (25 mm) kabelingångsplattor
- 2 x 16 (10 mm) kabelingångsplattor

Alla metalldelar är gjorda av målat aluminiumstål eller aluminium för att motstå korrosion. Tätningarna och gummidelarna är TPE och guiderna är av plastmaterial. Alla material är RoHS-godkända.

## Teknisk information

<b>Produktfärg</b>	Korallvit
<b>IP klassning</b>	IP44
<b>Överensstämmelse</b>	RoHS

## Artiklar 1

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Dimensioner [mm]	Vikt [kg]
SPLICE CABINET 768 NCD5188005	5055427	Vit	600 × 440 × 220	15