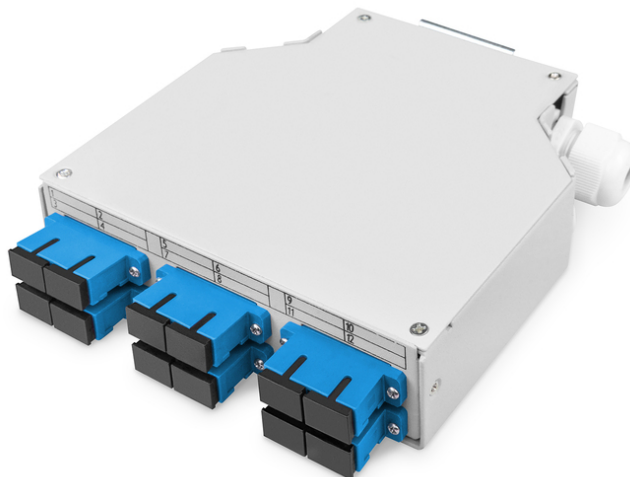


DIGITUS® Skenbox för fiberoptisk topphatt, OS2, utrustad, med SC-adapter och pigtail

DN-963890

EAN 4016032493112



Fiberoptisk topphattsskena, förmonterad, SM, 6 SC DX med flätor och kopplingar

Den fiberoptiska topphattsskenboxen är ett speciellt, kompakt hölje för effektiv hantering, distribution och skydd av fiberoptiska kablar i industri- och telekommunikationsmiljöer. Den är konstruerad för montering på en DIN-skena och är därför idealisk för installation i kopplingskåp, kontrollpaneler och fördelningslådor. Boxen levereras förkonfigurerad med viktiga fiberoptiska komponenter, inklusive adapterar, pigtails och skarvbrickor, vilket ger en färdig lösning som möjliggör snabb installation och säkerställer tillförlitlig anslutning. Den utrymmesbesparande designen gör att den kan monteras snyggt tillsammans med annan utrustning utan att inkräkta på installationsutrymmet. Kabelhanteringsfunktionerna bidrar till att bibehålla de fiberoptiska anslutningarnas integritet och förhindrar signalförstöring.

Den förmonterade skenboxen för fiberoptisk topphatt med förinstallerade adapterar och pigtail är snabbt klar för användning och ger minimal installationstid. Den ger ett tillförlitligt skydd för fiberoptiska anslutningar i industri- och telekommunikationsmiljöer. Lösningen säkerställer effektiv, organiserad fiberdistribution och enkelt underhåll och är perfekt för utrymmesbegränsade, högrepresterande applikationer.

- Antal anslutningar : 6
- Lämplig för skarvning av installationskablar
- Kapacitet: upp till 12 fibrer
- Fibertyp : Singlemode
- Fiberklass: OS2
- Fiberstruktur: 9/125 μ m
- Utrustad med SC-Dx-adapter och SC-pigtail
- Adapter : SC Duplex med keramiska hylsor
- Längd på fiberflätan: 2 m
- Diameter på fiberflätan: 0,9 mm
- Hölje: Stål
- Färg: Grå (RAL 7035)
- Kabelgenomföring : Två kabelgenomföringsöppningar och en M20-kabelförskruvning
- Dragavlastning: genom kabelförskruvning
- Temperatur - Drift °C -20 °C - 60 °C
- Temperatur - Förvaring °C -20 °C - 60 °C
- Mått: 135 x 38 x 141 mm

Package contents

- 1 x fiberoptisk topphattsskena, OS2, utrustad, med SC-adapter och pigtail

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	18.84	35.00	31.00	22.00	23,870.00
Packaging Unit Inside	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Packaging Unit Single	1	0.94	17.50	15.00	4.00	1,050.00
Net single without Packaging	1	0.90	13.00	12.50	3.50	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 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