

DIGITUS Fiberoptiska skarvdosor, 48 trådar, kupolformade

DN-941091
EAN 4016032486794



Fiberoptiska skarvdosor 48 cores, kupolformade Typ av mekanisk tätning

Skarvdosorna används för att fördela, ansluta och förvara de yttre optiska kablarna som går in i och ut ur förslutningens ändrar. De är tillämpliga i situationer med arbete ovanför huvudhöjd, i inbäddade situationer och vid manhål etc. Förslutningarna är säkrare och ger bättre skydd eftersom det finns en tätning. Eftersom en tätningsring och en luftventil ingår är de mer lämpade för relevanta användningsområden. De kan användas för fiberbunt- och konventionella optiska kablar. Skarvbrickorna inuti förslutningen roterar, vilket ger gott om utrymme för att rulla upp de optiska fibrerna.

Tack vare den robusta designen tål förslutningen tuffa utomhusmiljöer, stora klimatförändringar och krävande arbetsmiljöer. Anslutningskassetternas flexibla placering gör det möjligt att hantera varje optisk kabel och varje fibersträng individuellt.

- Om hylsan är monterad på en metallstolpe finns det en direkt ledande anslutning
- Lastkapacitet hus 1000N

- Maximal kapacitet: 48 fibrer
- Antal kabelgångar/utgångar: 1:3 eller 2:2
- Kabeldiameter: 4 små runda kontakter (16 mm)
- Temperatur: -40°C~+60°C
- Luftfuktighet: ≤95% (vid 40□)
- Luftryck: 70 kPa ~ 106 kPa
- Nyttjandeperiod: 25 år
- Mått (D*H): 300 mm*190 mm

Package contents

- 1x Digitus fiberoptisk skarvdosa, 48 trådar, kupolformad
- 1x etikettpapper
- 1x smärgelpapper/1 x silverpapper
- 1x gummitätningssremsa
- 1x isoleringsband
- 1x rengöringsduk
- 4x plastpluggar
- 1x fiberskyddsror
- 1x krympslang
- 3x buntband

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	15.60	41.00	64.00	40.00	104,960.00
Packaging Unit Inside	1	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.95	19.50	31.00	19.00	11,485.50
Net single without Packaging	1	1.50	17.50	30.00	17.00	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