

DIGITUS Manicotti di giunzione fibra ottica, 48 fili, a forma di cupola

DN-941091
EAN 4016032486794



Manicotti di giunzione fibra ottica, 48 Core, a forma di cupola Tipo di sigillatura meccanica

I manicotti di giunzione sono utilizzati per distribuire, collegare e conservare i cavi ottici esterni che entrano ed escono dalle estremità della chiusura. Sono applicabili in situazioni di installazione sopraelevata, in pozzetti o incassati, ecc. Le chiusure sono più sicure e offrono una maggiore protezione grazie alla presenza di una guarnizione. L'inclusione di un anello di tenuta e di una valvola di sfianto lo rende più adatto ad applicazioni importanti. Sono applicabili ai fasci di fibre e ai cavi ottici convenzionali. I vassoi di giunzione inclusi nella chiusura ruotano come libri e offrono spazio sufficiente per l'avvolgimento delle fibre ottiche.

Grazie al design robusto, la chiusura è resistente agli ambienti estremi, ai cambiamenti climatici intensi e agli ambienti di lavoro più impegnativi. La disposizione flessibile delle cassette di connessione consente il funzionamento individuale di ciascun cavo ottico e di ciascun filamento di fibra.

- Se il manicotto è montato su un palo metallico, c'è un collegamento conduttivo diretto.
- Capacità di carico alloggiamento 1000N

- Capacità massima: 48 fibre
- Numero di ingressi/uscite del cavo: 1:3 o 2:2
- Diametro del cavo: 4 connettori rotondi piccoli (16 mm)
- Temperatura: -40~+60
- Umidità: ≤95% (a 40)
- Pressione dell'aria: 70kPa ~106kPa
- Vita utile: 25 anni
- Dimensioni (D*H): 300mm*190mm

Package contents

- 1x manicotto di giunzione fibra ottica Digitus, 48 fili, a forma di cupola
- 1x carta per etichette
- 1x carta vetrata / 1x carta argentata
- 1x strisce in gomma per guarnizione
- 1x nastro isolante
- 1x panno per pulizia
- 4x tasselli in plastica
- 1x tubo di protezione fibra
- 1x tubo termoretraibile
- 3x fascette fermacavi

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

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in appositi canali o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

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