

DIGITUS® Scatola di giunzione per fibre ottiche, 1U, equipaggiata, 6x LC-APC DX, OS2

DN-96330/9APC

EAN 4016032432258



Scatola di giunzione per fibre ottiche, assemblata, 6x LC DX, OS2, APC incl. cassetta di giunzione, codette, raccordi

La scatola di giunzione preassemblata Digitus è un alloggiamento protettivo pronto per l'installazione, progettato per la gestione sicura e organizzata dei punti di giunzione in fibra ottica. I box di giunzione preassemblati offerti sono dotati di componenti preinstallati e sono quindi ideali per un utilizzo rapido ed efficiente nelle reti in fibra ottica. Il preassemblaggio elimina la necessità di installare manualmente i componenti, riducendo notevolmente i tempi di installazione. Sono configurati secondo gli standard del settore e garantiscono coerenza e affidabilità in diverse installazioni di rete. Offrono quindi una combinazione di convenienza, prestazioni e durata che li rende una soluzione ideale per le moderne reti in fibra ottica.

Il box di giunzione in fibra pre-equipaggiato consente un'installazione rapida, riduce i tempi di configurazione e garantisce un'elevata affidabilità, proteggendo le giunzioni in fibra e riducendo al minimo la perdita di segnale.

- Preassemblati, con i pigtail in fibra esposti e inseriti nella/e cassetta/e di giunzione

- Connessioni: 6 x LC/APC DX
- Tipo di fibra: SM OS2
- Codini colorati
- Giunti con manicotto in ceramica e alloggiamento in polimero
- Alloggiamento di supporto in lamiera d'acciaio da 1,0 mm, verniciato
- Scatola di giunzione estraibile
- Altezza: 1U
- Dimensioni (L x A x P): 483 mm x 44,45 mm x 240 mm

Attributes

- Classe fibra: OS2
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Montaggio: Scatola di giunzione
- Numero di fibre: 12
- Tipo: scorrevole
- Tipo di connettore: LC/APC/duplex

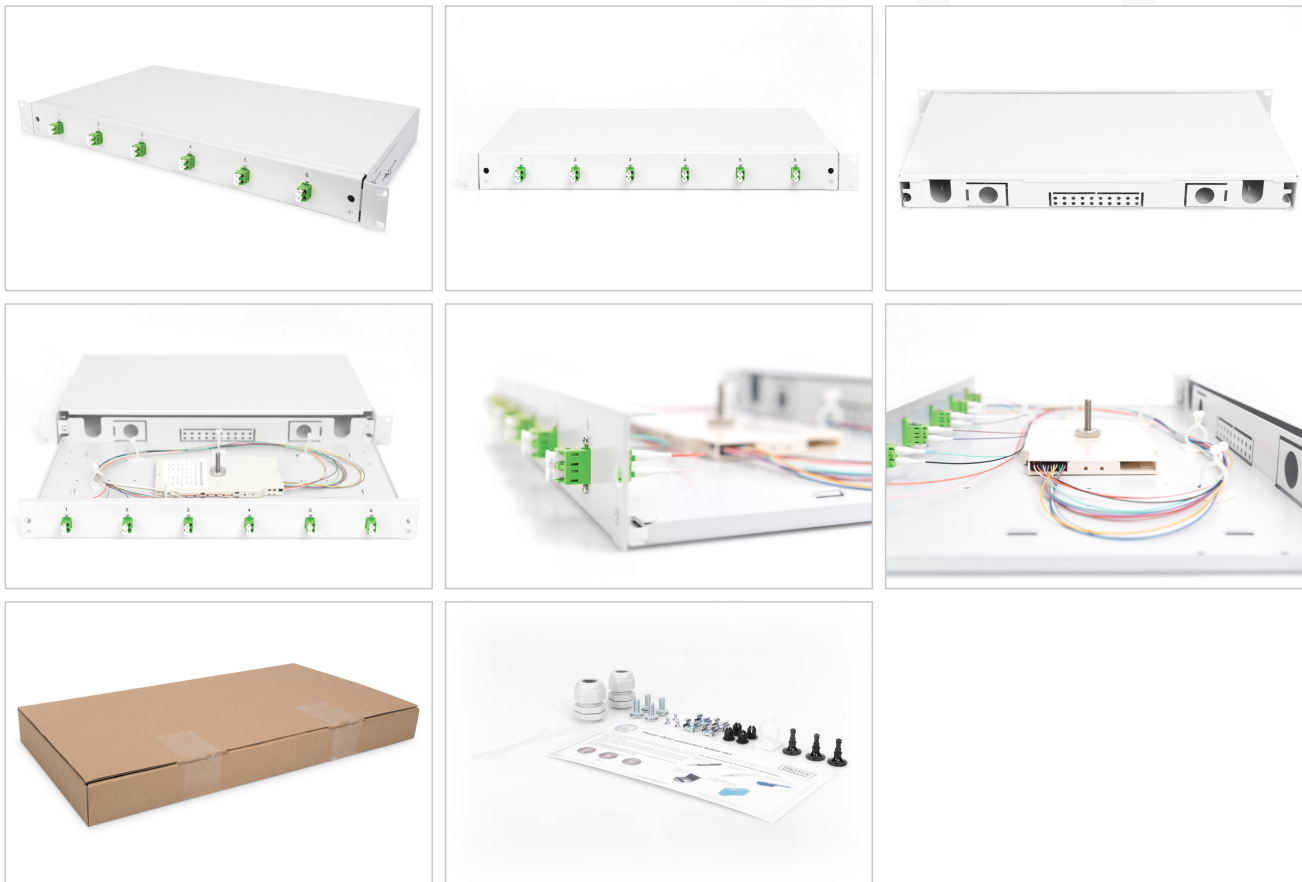
Package contents

- 1 scatola di giunzione in fibra ottica, attrezzata, 6x LC-APC DX, OS2

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|
| Packaging Unit Carton | 5 | 15.30 | 51.50 | 31.50 | 5.50 | 8,922.38 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.06 | 51.50 | 31.50 | 5.50 | 8,922.38 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.06 | 51.50 | 31.50 | 5.50 | 8,922.38 |
| Net single without Packaging | 1 | 3.01 | 43.30 | 24.30 | 3.50 | 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 apposite canaline 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