

DIGITUS Alloggiamento vuoto FTTX per 4 accoppiamenti SC SX / LC DX

DN-931093
EAN 4016032466529



FTTX enclosure, empty for 4x SC SX, LC DX montaggio a superficie e su guida DIN

L'alloggiamento vuoto dell'FTTX può ospitare fino a 4 fibre ottiche e distribuirle a 4 dispositivi terminali con gli appositi accoppiamenti. Possono essere alloggiati 4 accoppiamenti SC Simplex o 4 accoppiamenti LC Duplex (senza flangia). L'alloggiamento è costituito da un pannello frontale, l'alloggiamento con una cassetta di giunzione incernierata e un coperchio di plastica trasparente per una protezione aggiuntiva dei cavi in fibra ottica giuntati. La scatola si può montare sulla parete o applicare su top-hat-rail (guida DIN) Integrate la giunzione, la terminazione, l'immagazzinamento e il collegamento della fibra ottica nel più piccolo spazio possibile con l'alloggiamento vuoto ultracompacto DIGITUS® FTTX.

Alloggiamento vuoto FTTX per giunzione delle fibre, terminazione, immagazzinaggio e collegamento cavi in un alloggiamento protettivo compatto

- Adatto per 4 porte: 4 x SC SX / 4 x LC DX (senza flangia)
- Cassetta di giunzione integrata
- Classe di protezione: IP45
- Montaggio: Parete o top-hat-rail (guida DIN)
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale e multimodale
- Temperatura operativa: -40°C ~ +85°C
- Materiale alloggiamento: PC + ABS
- Dimensioni: 100 x 80 x 30 mm (Lungh x Prof x Alt)
- Peso: 0,4 kg
- Colore: Grigio

Package contents

- Alloggiamento vuoto FTTX per 4 accoppiamenti SC SX / LC DX

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 108 | 9.90 | 45.00 | 45.00 | 25.00 | 50,625.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.09 | 11.20 | 11.20 | 3.00 | 376.32 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 10.00 | 8.50 | 3.00 | 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, in particolare 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