

DIGITUS® Alloggiamento FTTH con 4 accoppiamenti SC SX

DN-931094

EAN 4016032466536



FTTH enclosure, with 4x SC (APC) SX adapter montaggio a superficie e su guida DIN

L'alloggiamento vuoto FTTH può ospitare fino a 4 fibre ottiche e distribuirle a 4 dispositivi terminali con gli appositi accoppiamenti. Questo alloggiamento è dotato di 4 accoppiamenti SC Simplex, in alternativa è possibile inserirvi 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 ultracompatto DIGITUS® FTTH.

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

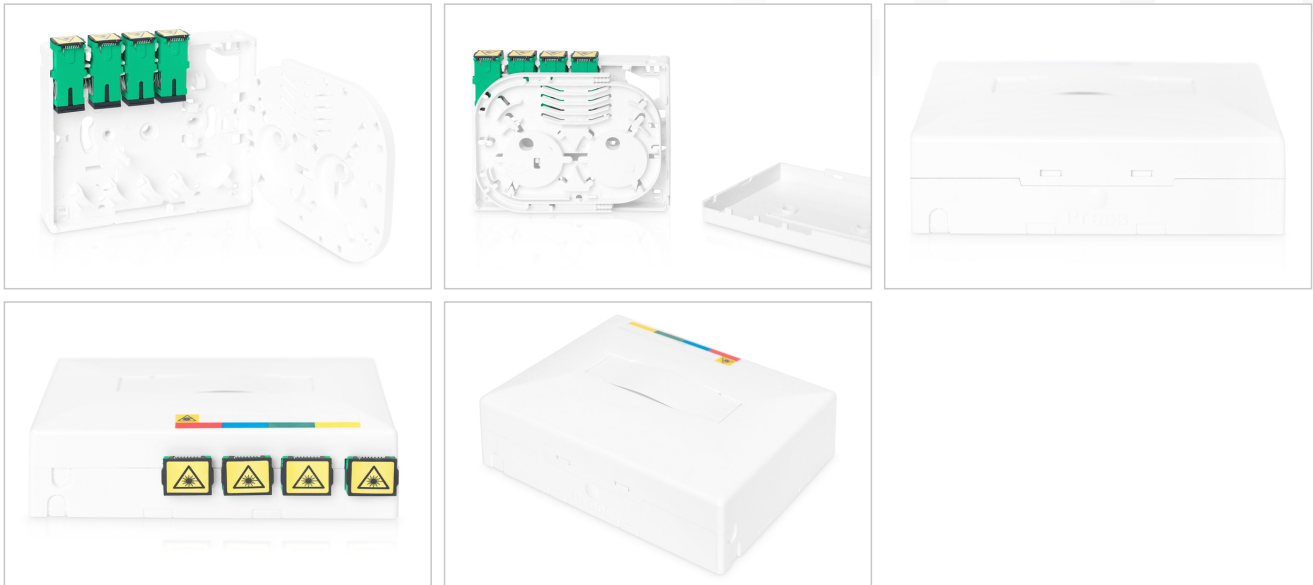
- Adatto per 4 porte: 4 x SC SX (integrati) / in alternativa: 4 x LC DX (non incl.) (senza flangia)
- Cassetta di giunzione integrata
- Classe di protezione: IP45
- Montaggio: Parete o top-hat-rail (guida DIN)
- Adatto per cavo in fibra ottica monomodale e multimodale
- Attenuazione di ritorno: >50dB(UPC), 60dB(APC)
- 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 (senza accoppiamenti)

Package contents

- Alloggiamento FTTH dotato di 4 accoppiamenti SC SX

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	108	10.70	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.10	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.08	10.00	9.00	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