

DIGITUS® Kit di installazione Fttx, preassemblato, 4 fibre, connettore LC/APC, lunghezza 50 m

DN-948050-2

EAN 4016032508816



Fttx - Kit di installazione, SM G657A2, 50 m LSZH CPR B2ca, un'estremità 4F LC/APC, un'estremità vuota

La crescente domanda di estensione della rete in fibra ottica nelle abitazioni richiede prodotti che consentano un'installazione semplice ed efficiente di questa rete. Il kit di installazione FTTH di Digitus è una soluzione che rende semplice l'estensione e il completamento della rete in fibra ottica nelle abitazioni. La semplicità dell'installazione deriva dal fatto che il prodotto viene fornito con tutti i componenti necessari, eliminando così la necessità di cercare i componenti per l'installazione singolarmente. La scatola di giunzione può essere montata nella posizione designata e la connessione al router è più semplice, poiché i connettori LC/APC sono già inclusi. Il cavo di discesa in fibra ottica integrato può quindi essere tirato per effettuare il collegamento al punto di consegna dell'abitazione, installato nell'edificio come punto di ingresso della rete in fibra ottica. Fornisce connessioni e opzioni di giunzione aggiuntive per soddisfare le esigenze di scalare il numero di connessioni in fibra ottica.

Il kit FTTH compatto con cavo di installazione in fibra ottica preassemblato su un lato è ideale per l'installazione di connessioni in fibra ottica ad alta velocità all'interno dell'edificio per il livello di rete 4.

- Scatola di giunzione FTTH :
- Adatto per il montaggio a parete e su guida top-hat
- 2x accoppiatore duplex LC-APC in fibra ottica con otturatore

- L'otturatore della frizione protegge dai laser e dalla polvere
- Tipo di adattatore: LC/APC Duplex
- Numero di porte: 4
- Numero di porte attrezzate: 2
- Cassetta di giunzione integrata
- Svolgimento fluido del cavo
- Colore : Bianco
- Temperatura di lavoro: -40 - + 65 C
- Materiale: ABS
- Cavo di discesa FTTH :
- 4 fibre 9/125µm G.657A2 ottimizzate per la piegatura
- Diametro del cavo: 2,0 mm
- Tampone da 900 µm, facilmente rimovibile
- Scarico della trazione in aramide
- Guaina esterna LSOH, colore bianco
- Struttura del cavo: I-V(ZN)H
- Classe CPR : B2ca
- Temperatura di funzionamento e di stoccaggio (□) : -15 - +70
- Installazione Intervallo di temperatura (□) : -10 - +60

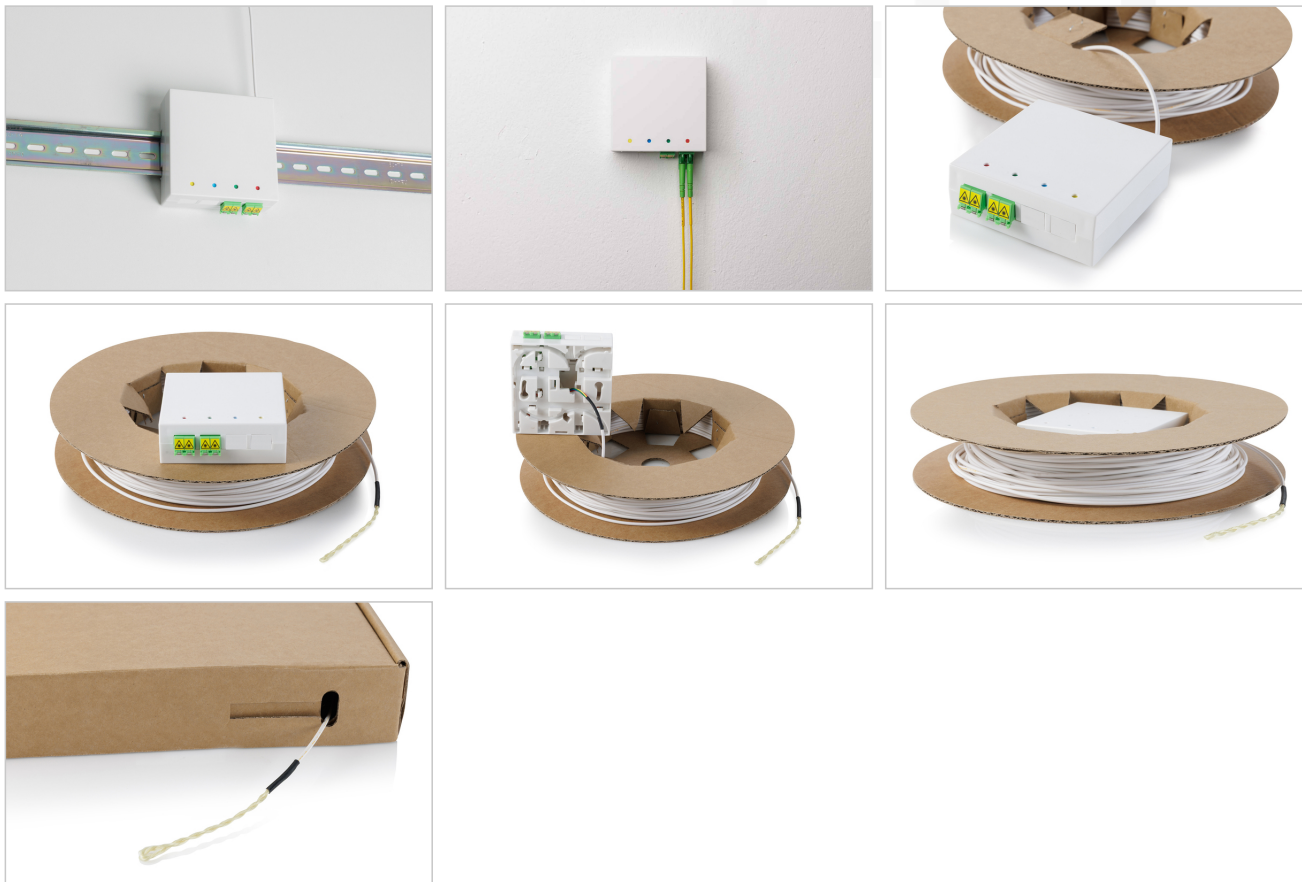
Package contents

- Kit di installazione Fttx, preassemblato, 4 fibre, connettore LC/APC, lunghezza 50 m
- Accessori di montaggio (viti e tasselli)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	5.03	51.00	26.00	25.00	33,150.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	23.50	23.30	4.70	2,573.49
Packaging Unit Single	1	0.50	23.50	23.30	4.70	2,573.49
Net single without Packaging	1	0.33	23.50	23.50	4.50	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