

DIGITUS Alloggiamento per connessione FTTH/FTTB, assemblato, OS2, 12 fibre, LC/APC

DN-968913-LCA
EAN 4016032498544



Scatola di distribuzione FTTH, monomodale, LC-APC Accoppiamenti preassemblati, pigtail

Il box di distribuzione in fibra ottica attrezzato è un alloggiamento speciale progettato per la gestione, la terminazione e la distribuzione dei cavi in fibra ottica ed è particolarmente adatto per le piccole installazioni con un massimo di 12 connessioni in fibra ottica. La scatola può essere utilizzata sia come scatola di distribuzione negli edifici sia come punto di connessione alla casa. La scatola viene fornita preassemblata con tutti i componenti principali come pigtail, adattatori e cassette di giunzione, rendendola una soluzione pronta all'uso che semplifica l'installazione e riduce i tempi di configurazione. Con una capacità fino a 12 connessioni in fibra ottica, è ideale per edifici residenziali, piccole imprese o condomini. I tecnici possono semplicemente giuntare la fibra in ingresso ai pigtail preinstallati, collegare i cavi agli adattatori e montare la scatola nella posizione desiderata.

Il box di connessione in fibra ottica è una soluzione robusta, organizzata e preconfigurata che semplifica la costruzione di reti in fibra ottica. Consente agli installatori di collegare case e aziende a reti affidabili ad alta velocità in modo rapido ed efficiente.

- Scatola di connessione in fibra ottica per 12 giunzioni a crimpare, pronta per la giunzione
- Compresi i pigtail, i portagiunti e gli adattatori
- 1x set di pigtail LC/APC a 12 colori OS2 G657.A1, LSZH, 0,9 mm
- 3x adattatore LC/APC quad con manicotto in ceramica, preassemblato
- Due supporti di protezione per giunzioni a crimpare da 40 mm
- Cassetta di giunzione pieghevole, scalabile fino a max. 24 pigtail
- 1x ingresso cavo PG13.5, 2x uscita cavo PG21
- Custodia in ABS con serratura, coperchio e 2 chiavi
- Adatto per applicazioni interne ed esterne, classe di protezione IP65
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Dimensioni (A x L x P): 268,5 x 192,5 x 60 mm

Package contents

- 1 x alloggiamento per connessione FTTH/FTTB, equipaggiato, OS2, 12 fibre, LC/APC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	17.62	55.50	41.50	120.00	276,390.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	27.00	20.00	6.50	3,510.00
Net single without Packaging	1	0.80	26.00	19.00	6.00	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 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