

DIGITUS® Presa a muro da incasso per fibra ottica FTTH, per adattatore SC/LC

DN-93201

EAN 4016032499121



Scatola di giunzione da incasso per fibre ottiche per adattatori SC e LC

La scatola di giunzione a parete è una soluzione specializzata per la terminazione della fibra ottica ad incasso che fornisce un'interfaccia pulita e organizzata per le connessioni in fibra ottica in ambienti residenziali, commerciali e industriali. Installata direttamente nella parete, questa soluzione discreta e poco ingombrante offre una migliore funzionalità e un aspetto attraente per le installazioni in fibra ottica. Serve come punto finale per i cavi in fibra ottica e consente di collegare in modo semplice e sicuro terminatori di rete ottici (ONT), router o altri dispositivi compatibili con la fibra ottica. La scatola di giunzione è generalmente progettata per adattatori standard del settore, come SC, LC o altri tipi, garantendo così un elevato livello di compatibilità con diversi sistemi in fibra ottica. L'alloggiamento protetto delle connessioni in fibra ottica previene efficacemente polvere, danni meccanici e disconnessioni accidentali. Il design contribuisce inoltre a mantenere il raggio di curvatura ottimale del cavo in fibra ottica, che contribuisce in modo decisivo a garantire la qualità del segnale e a prevenire la rottura della fibra o la perdita di prestazioni. Grazie al suo design robusto, questa soluzione è a prova di futuro ed è ideale per collegare servizi di trasmissione dati e Internet ad alta velocità attraverso le moderne infrastrutture in fibra ottica.

Punto di connessione in fibra ottica compatto, sviluppato appositamente per le installazioni FTTH, con un design discreto da incasso per una perfetta integrazione in edifici residenziali o commerciali. Ideale per fornire connessioni in fibra ottica ad alta velocità.

- Tipo di prodotto : Scatola di derivazione da incasso a parete in fibra ottica
- Campo di applicazione : Interno - Connessione in fibra ottica per FTTH
- Tipo di montaggio : Montaggio ad incasso (a filo parete)
- Tipo di fibra compatibile: monomodale (OS2), multimodale (OM3/OM4)
- Tipo di adattatore compatibile: SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Numero di porte: 2
- Protezione del raggio di curvatura: almeno 15 mm
- Colore : Bianco
- Materiale: plastica ABS di alta qualità
- Grado di protezione (IP) : IP20 (adatto solo per uso interno)
- Dimensioni (HxLxP): 86 mm x 86 mm x 30 mm
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +60°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +60°C

Package contents

- 1 x fibra scatola di connessione a parete da incasso
- Viti
- Staffa di montaggio
- Istruzioni di montaggio

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	9.70	27.20	34.00	39.00	36,067.20
Packaging Unit Inside	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	8.50	9.50	726.75
Net single without Packaging	1	0.12	7.70	8.00	8.00	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