

DIGITUS Scatola di distribuzione per fibre ottiche per uso esterno, 8x SC SX

DN-968915
EAN 4016032371021



Scatola di distribuzione per fibre ottiche, uso esterno, 8x SC SX/LC DX 53x148x243 mm

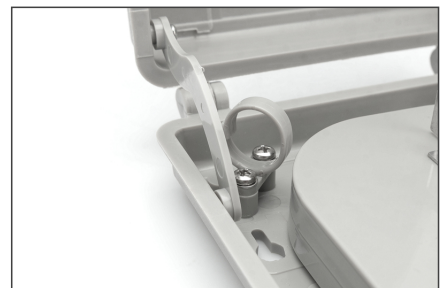
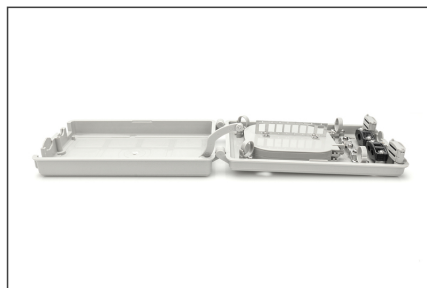
Il box FTTH è adatto per l'installazione all'esterno. Per la distribuzione della fibra ottica, all'interno è presente un supporto per accoppiatori 8x. SC (SX). Un vassoio per i pigtail e vari ingressi per i cavi assicurano le migliori opzioni di cablaggio possibili.

- Supporto per un massimo di 8x giunti SC SX o LC DX

- 1x ingresso cavi di diametro 16 mm + 2x ingresso cavi di diametro 14 mm + 24x ingresso cavi di diametro 2-3 mm
- Cassette di giunzione per un massimo di 16 fibre
- Possibilità di collegamento del cavo di messa a terra
- Anelli guida cavi
- incl. 12x protezioni per giunzioni termoretraibili, nastro adesivo, fascette e materiale di montaggio
- Dimensioni del prodotto: 53x148x243 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Packaging Unit Single	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Net single without Packaging	1	0.60	24.30	14.80	5.30	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 appositi canali 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