

DIGITUS Scatola di distribuzione FTTH per esterni

DN-968912
EAN 4016032370994



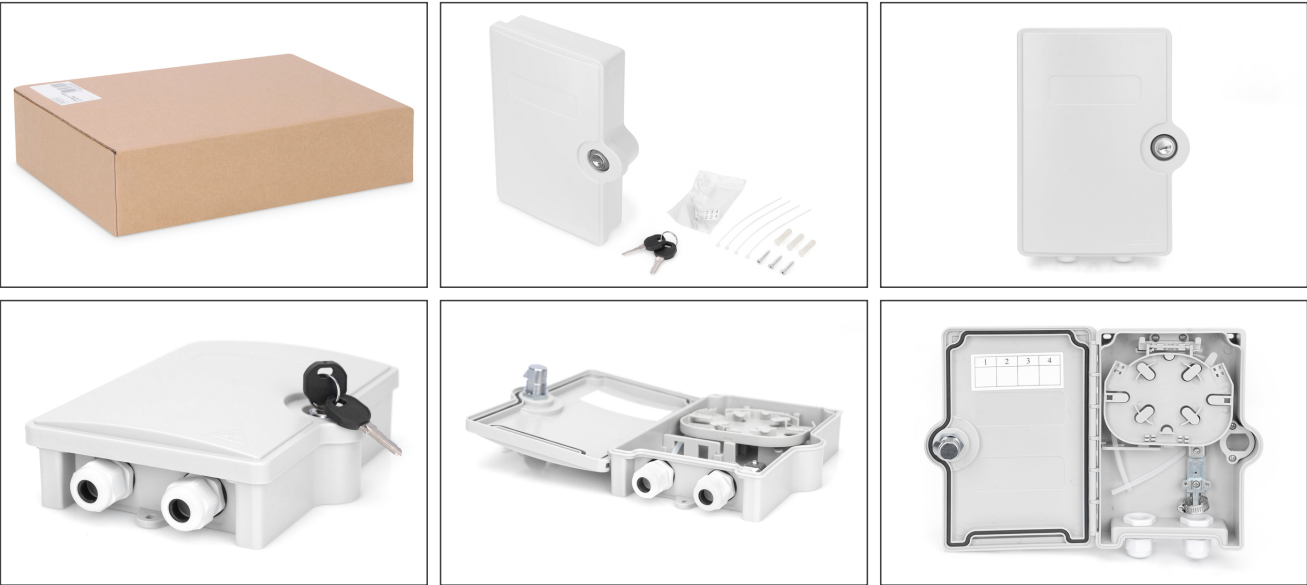
Scatola di distribuzione per uso esterno, IP65 per adattatore 2x SC/SX o 2x LC/DX

Scatola di distribuzione FTTH per esterni, IP 65 per la ricezione di 2 accoppiamenti SC simplex o 2 LC duplex e 4 connessioni: dimensioni 215 x 150 x 50 mm

- Supporto per 2 accoppiamenti SC Simplex o 2 LC Duplex; scatola di giunzione per 2 collegamenti; chiudibile; cavo di ricambio retrattile; 2 ingressi del cavo PG 21; materiale per l'installazione; protezione IP 65

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 22.24 | 55.50 | 33.50 | 47.00 | 87,384.80 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.56 | 22.50 | 16.00 | 5.00 | 1,800.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.56 | 22.50 | 16.00 | 5.00 | 1,800.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.50 | 22.50 | 16.00 | 5.00 | 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 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com