

DIGITUS Scatola di distribuzione FTTH per esterni 6 SC/DX

DN-968913
EAN 4016032371007



Scatola di distribuzione in fibra ottica per esterni per adattatori 6x SC/DX, IP65

Scatola di distribuzione FTTH per IP 65 esterni con un alloggiamento per 6 accoppiamenti SC Duplex

- Supporto per 6 accoppiamenti SC Duplex; scatola per 12 collegamenti; chiudibile a chiave; cavo di ricambio retrattile; 2 cavi PG 21; 1 ingresso del cavo PG 13,5 mm; materiale per l'installazione; protezione; IP 65

| 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 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