

DIGITUS Scatola di giunzione (FTTH) per 2x SC Simplex/LC Duplex

DN-931087 EAN 4016032368045





Scatola di giunzione (FTTH) per 2x SC Simplex, LC Duplex 2x portagiunti, 19x86x86 mm, grigio (RAL 7035)

La scatola di giunzione "DN-931087" di DIGITUS® è progettata per connessioni FTTH per esempio gi uffici o le abitazioni. Conduce fino a 2 fasi insieme. L'installazione è semplice e veloce.

Le scatole di distribuzione della fibra ottica DIGITUS® sono concepite, create e sviluppate per le esigenze elevate delle infrastrutture IT.

- Design compatto ed ergonomico
- · Consente l'ingresso dei cavi su entrambi i lati
- Coperchio rimovibile per un facile accesso
- · Installazione a parete
- Dimensioni (A x L x P): 19 x 86 x 86 mm
- Porte del cavo: 4 porte del cavo (per cavo con una media massima di 5 mm)
- Capacità: 2 connessioni
- Capacità dell'adattatore: 2x SC Simplex/LC Duplex

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 200 | 14.50 | 50.00 | 41.00 | 32.00 | 65,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 25 | 1.81 | 20.00 | 28.00 | 10.00 | 5,600.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.07 | 8.90 | 8.90 | 1.90 | 150.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.07 | 8.90 | 8.90 | 1.90 | 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

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ 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