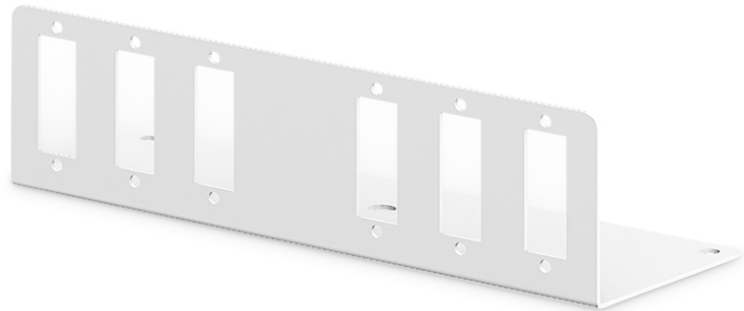


# DIGITUS® Piastra adattatore per Unibox a fibra ottica per montaggio a parete, compatta

DN-96803S-2

EAN 4016032466123



## Piastra adattatore per DN-96800S-2, grigio (RAL 7035) 6 SC-DX, LC-QD

La piastra adattatore per la Unibox a fibra ottica è pensata per alloggiare i collegamenti che consentono la diramazione e il passaggio delle fibre ottiche. Si inserisce facilmente sulla vite filettata nella Unibox e si avvitava con il contro dado.

## Alloggiamento compatto per accoppiamenti a fibra ottica

- Colorazione ottenuta con verniciatura a polvere in grigio (RAL 7035)
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 40 x 145 x 50 mm
- Peso: 0,093 kg (netto); 0,095 kg (lordo)

## Package contents

- 1 piastra adattatore

## Logistics

|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 1            | 0.09        | 45.30      | 14.50      | 14.30       | 9,392.96        |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 0.09        | 46.50      | 15.50      | 15.50       | 11,171.60       |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.09        | 15.00      | 5.70       | 4.70        | 401.85          |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.09        | 14.40      | 5.00       | 4.10        | 0.00            |

## 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 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](mailto:info@assmann.com)