

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

DN-96800S-2

EAN 4016032466093



## Montaggio a parete Unibox a fibra ottica, compatta 265 x 150 x 55 mm, grigio (RAL 7035)

La Unibox a fibra ottica è una cassetta di giunzione robusta e compatta per montaggio a parete. I supporti di collegamento ordinabili separatamente si montano nel giro di qualche secondo e consentono di dotare la cassetta di collegamenti, cavi, pigtails in fibra a seconda delle proprie esigenze. Fra i campi di utilizzo rientrano ad esempio la telecomunicazione e la trasmissione di dati per interni.

### Cassetta di giunzione compatta per montaggio a parete

- Classe di protezione IP20
- Colorazione ottenuta con verniciatura a polvere in grigio (RAL 7035)
- Dimensioni del prodotto (Alt. x Largh. x Prof.): 265 x 150 x 55 mm
- Peso: 1,3 kg (netto); 1,4 kg (lordo)

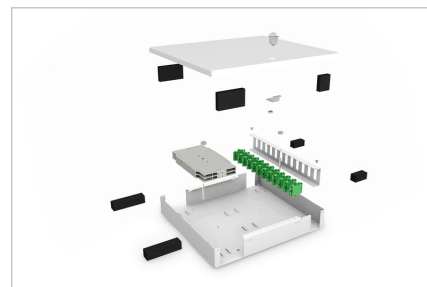
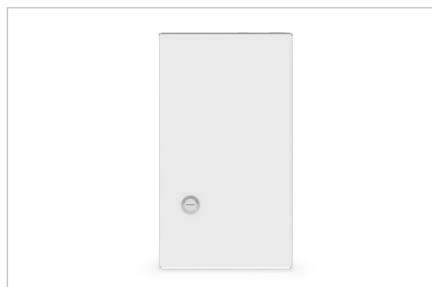
### Package contents

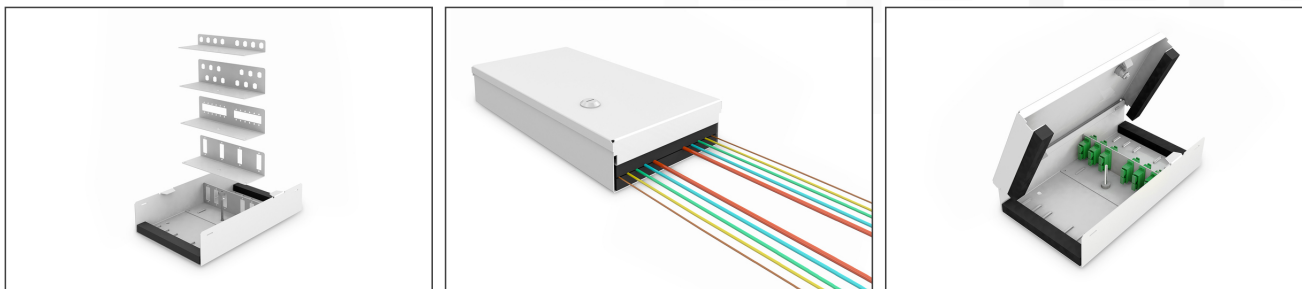
- 1 Unibox
- 2 chiavi
- Materiale di montaggio (viti, tasselli, rondelle, fascette fermacavi)

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	0.60	32.00	19.50	6.50	4,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	32.00	19.50	6.50	4,056.00
Packaging Unit Single	1	0.60	31.00	19.00	6.00	3,534.00
Net single without Packaging	1	1.30	31.00	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, 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)