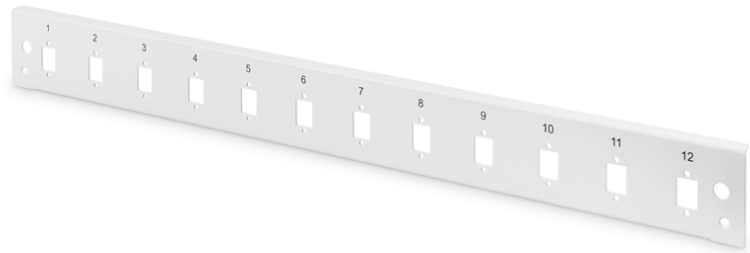


# DIGITUS® Pannello anteriore della scatola di giunzione in fibra ottica, blocco rapido, 12x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96206-QL

EAN 4016032458395



**Pannello anteriore FO, 1U, blocco rapido, 12x LC DX SC SX, E2000 SX, verticalmente, colore grigio (RAL 7035)**

Il pannello anteriore DIGITUS® è stato progettato per l'alloggiamento base DN-96200-QL. È possibile installare facilmente il pannello anteriore con il materiale di fissaggio incluso nella confezione della scatola di giunzione. Il nuovo sistema di blocco rapido rende l'operazione più facile e veloce che mai.

**Standard orientati al futuro e qualità high-end per la vostra rete.**

- per il montaggio verticale dei rispettivi giunti

**Attributes**

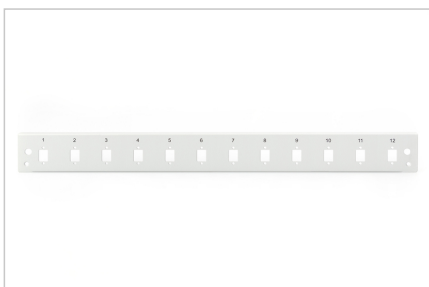
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Montaggio: Scatola di giunzione
- Numero di fibre: 12
- Tipo: fisso

**Package contents**

- 1 pannello anteriore

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	16.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Packaging Unit Inside	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Packaging Unit Single	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Net single without Packaging	1	0.19	1.50	43.00	4.40	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 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**

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)