

# DIGITUS Pannello frontale della scatola di giunzione per fibre ottiche, chiusura rapida, 24x LC DX, SC SX, E2000 SX

DN-96207-QL EAN 4016032458418





## Pannello frontale in fibra ottica, 1U, fissaggio rapido, 24x LC DX SC SX, E2000 SX, verticale, colore grigio (RAL 7035)

Il pannello frontale DIGITUS® è stato progettato per il contenitore base DN-96200-QL. Il pannello frontale può essere installato facilmente utilizzando il materiale di montaggio fornito con la scatola di giunzione. Il nuovo sistema di sgancio rapido rende l'installazione più semplice che mai.

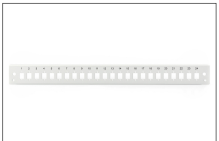
### Standard orientati al futuro e qualità di alto livello per la vostra rete.

· per il montaggio verticale dei rispettivi giunti

#### **Package contents**

1 x Frontpanel

Logistics							
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³	
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	



#### 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